



علل خرابی قطعات



انتشارات شرکت جان دیر
ترجمه سودابه ساعدی



به نام خدا

علل خرابی قطعات

راهنمای مصور تحلیل خرابی قطعات در خودروهای سبک و سنگین

انتشارات شرکت جان دیر

ترجمه سودابه ساعدي





شرکت انتشارات فنی ایران

علل خرابی قطعات

کتاب شماره ۲۳۹

انتشارات شرکت جان دیر
ترجمه سودابه ساعدی
ویرایش مهندس احمد خندان
نسخه پردازان ابوالفضل بیرامی، مسعود رزدام
چاپ اول ۱۳۸۵
لیتوگرافی نصر
چاپ سعیدنو
۲۰۰ نسخه

حق چاپ و نشر مخصوص ناشر است.

دفتر مرکزی انتشارات: خیابان میرعماد شماره ۵۰، تهران ۱۵۸۷۷۳۶۵۱۱، تلفن: ۸۸۵۰۵۰۵۵
مرکز یخش: خیابان ابوریحان، خیابان روانمهر شماره ۳۶، تهران ۱۳۱۵۸، تلفن: ۶۶۴۹۰۱۴۶
www.entesharat.com info@entesharat.com



علل خرابی قطعات: راهنمای مصور تحلیل خرابی قطعات در خودروهای سبک و سنگین /
ترجمه سودابه ساعدی، -- تهران: شرکت انتشارات فنی ایران، ۱۳۸۵.
۲۱۵ ص: مصور، -- (شرکت انتشارات فنی ایران، ۲۳۹)

ISBN: 964-389-151-8

فهرستنويسي براساس اطلاعات فيبا.

Identification of parts failures, c1999.

عنوان اصلی:

۱. ماشین‌آلات -- نگهداری و تعمیر. ۲. قطعات ماشین. الف. ساعدی، سودابه، مترجم. ب.
عنوان: راهنمای مصور تحلیل خرابی قطعات در خودروهای سبک و سنگین.
۶۲۱/۸۱۶ TJ ۱۵۳ ع ۸

۸۵-۱۰۴۲۵

کتابخانه ملی ایران

پیشگفتار ناشر

وضع، اتلاف وقت و مصالح است و سرانجام نیز کار به درستی انجام نمی‌شود.

شرکت انتشارات فنی ایران در راستای رفع این نارساییها، انتشار کتابهای فنی کاربردی را در برنامه کار خود قرار داده است و بر ضرورت آموزش‌های کاربردی به عنوان راه حل مشکلات مزبور تأکید می‌ورزد. در این راه دست یاری به سوی تمام صاحب‌نظران و علاقه‌مندان دراز می‌کنیم و از آنها انتظار داریم نظر خود را از ما دریغ ندارند. پادآوری اولویتها و ضرورتهای موضوعی برای انتشار کتاب، معرفی کتابهای مفید در این زمینه و پیشنهاد ترجمه یا تألیف از سوی صاحبان دانش و تجربه برای ما بسیار مغتنم است؛ باشد تا با یاری یکدیگر گامی در راستای افزایش مهارت نیروی کار می‌همنمان برداریم.

شرکت انتشارات فنی ایران در انتظار دریافت نظر انتقادی شماست. علاقه‌مندان می‌توانند نظر خود را به نشانی: خیابان میرعماد، شماره ۵۰، تهران ۱۵۸۷۷۳۶۵۱۱ ارسال فرمایند.

شرکت انتشارات فنی ایران

چرا سقف خانه توساز چکه می‌کند؟ چرا لوله آب ساختمان به سرعت می‌پرسد و موجب نشتی می‌شود؟ چرا سیمکشیهای برق چنان کلاف سردگمی است که گاهی حتی خود سیمکش هم از آن سر در نمی‌آورد؟ چرا انومبیل تازه تعمیر، درست کار نمی‌کند و باز نیاز به تعمیر دارد؟ و چراهای بیشمار دیگری که در زندگی روزمره با آنها سروکار داریم. به راستی علت ندانم کاری و ناشیگری بخشی از دست‌اندرکاران امور فنی در جامعه ما چیست؟ آیا ما اصولاً آدمهای سهل‌انگاری هستیم؟ چرا دستهایی که مسجد امام اصفهان و تخت جمشید را ساخته‌اند، از عهده انجام درست این گونه کارهای ساده بر نمی‌آیند؟

به گمان ما فقدان آموزش‌های فنی کاربردی عامل اصلی بروز این نابسامانیهای است. در حال حاضر کمتر کسی پیش از اشتغال به کار یا حرفه‌ای معین، آموزش‌های لازم را فرا می‌گیرد و متأسفانه جامعه هم او را ملزم به این فراغیری و دریافت گواهینامه تأیید صلاحیت فنی نمی‌کند. نتیجه این

فهرست

عنوان	صفحه
پیشگفتار	۷
۱ پیستونها، رینگها، بوشهای سیلندر و واشرها	۹
۲ یاتاقانهای بوشی	۳۵
۳ مکانیسم محرک سوپاپ	۴۵
۴ توربواشارژرها	۵۷
۵ چرخندنده‌ها	۶۹
۶ شافت‌ها، اکسلها، محورها و چهارشاخ گارданها	۹۹
۷ گیربکسهای هیدروستاتیک	۱۱۳
۸ بلبرینگها	۱۳۳
۹ تسمه و زنجیر	۱۵۳
۱۰ زنجیر و لاستیک	۱۷۱
۱۱ خرابیهای متفرقه	۱۸۵
فرهنگ اصطلاحات	۲۰۷
پاسخ پرسش‌های خودآزمایی	۲۱۳

پیشگفتار

کتاب حاضر، تصاویر زیادی از قطعات خراب را نشان می‌دهد. همراه هر تصویر، توضیح مختصری ارائه شده که دلایل احتمالی خرابی قطعه را توضیح می‌دهد. این دلایل، لزوماً تنها شرایط بروز خرابی قطعه نیستند. هنگام تحلیل خرابیها باید تمامی عوامل مربوط به رانندگی و نگهداری ماشین در نظر گرفته شود. در مورد هر قطعه خراب، اقداماتی توصیه شده است. در اغلب موارد، خرابیهای نشان داده شده، خرابیهای ثانوی هستند - خرابی قطعاتی که تصویر آنها ارائه شده، می‌تواند ناشی از مشکلات دیگری باشد.

هنگام عیب‌یابی (تشخیص خرابی) هر قطعه، یافتن محل بروز مشکل اصلی، حائز اهمیت بسیار است.

در این کتاب نمی‌توان تمامی دلایل خرابی قطعات را نشان داد. در صورتی که نتوان دلیل خرابی را در محل کارکرد ماشین مشخص کرد، بررسی قطعه توسط مهندس واجد صلاحیت ضروری است. همراه قطعه خراب باید اطلاعات مربوط به سرویس و رانندگی ماشین نیز ارائه شود.

پیستونها، رینگها، بوشهای سیلندر و واشرها



شناسایی خرابیهای پیستون در موتورهای بنزینی

اگرچه برخی از خرابیهای پیستونهایی که در موتورهای بنزینی کار می‌کنند مشابه پیستونهای موتورهای دیزل است، تفاوت‌های کافی برای توجیه گروه‌بندیهای مجزا وجود دارد. دلایل اصلی خرابیهای پیستون در موتورهای بنزینی عبارت اند از:

- انفجار ضربه‌ای
- پیش اشتعال
- فرسایش و خراشیدگی
- سایش خورنده
- آسیب فیزیکی پیستونها

مقدمه

پیستونها، رینگها پیستون و بوشهای سیلندر، قطعات اصلی موتور به شمار می‌روند.

- پیستونها نیروی احتراق را از طریق شاتونها به میل لنگ منتقل می‌کنند.

● بوشهای سیلندر پیستون را هدایت می‌کنند.

- رینگها پیستون، بین پیستون و سیلندر گازبندی می‌کنند.

این بخش به شناسایی خرابیهای اجزای زیر می‌پردازد:

- پیستونها - موتورهای بنزینی
- پیستونها - موتورهای دیزل
- رینگها پیستون
- بوشهای سیلندر
- واشرها

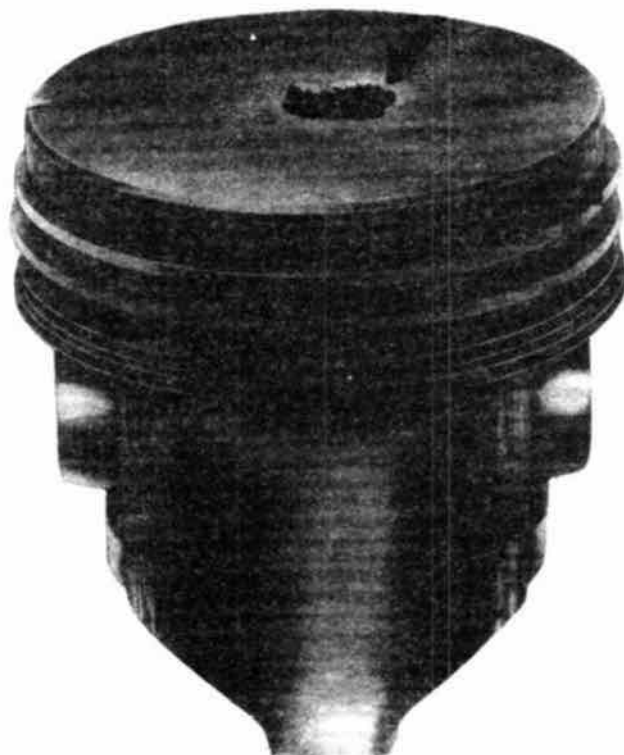
انفجار ضربه‌ای

انفجار ضربه‌ای عبارت است از احتراق کنترل نشده، همراه با تفت توان و اتلاف انرژی. در این حالت، پیستون غالباً آسیب سی بیند.

این پیستونها بر اثر انفجار ضربه‌ای آسیب دیده‌اند. به لیل فشار ضربه‌ای، آسیب پیستون معمولاً به صورت نزک خورده‌گاهی بر روی تاج یا سرتاسر آن، یا در دامنه پیستون و محل گزون پین (بیکانهای بزرگ)، ظاهر می‌شود. سطح بالای پیستون ممکن است خرد شود و در نتیجه رینگ هشیار رینگ بچسبد.



شکل ۱.



شکل ۲.



شکل ۳.



شکل ۴.



شکل ۵.

هنگامی که سوخت درون سیلندرها خیلی زود، خیلی سریع، یا به صورت غیریکنواخت محترق شود، ضربه شدیدی ایجاد می‌کند که می‌تواند باعث سوختگی پیستون، سایش شیار بالایی و یا شکستگی و چسبندگی رینگ شود.

علل ضربه احتراق

- اکتان بسیار پایین سوخت
- پایین بودن میزان سوخت در مخلوط سوخت - هوا
- آوانس تنظیم جرقه
- با دندۀ مرده رفتن یا سوخت رسانی اضافی
- کار نکردن سیستم خنک کننده (جوش آوردن)

توصیه: پیستون را تعویض کنید.

پیش اشتعال

هنگامی که سوخت قبل از جرقه زدن محترق شود، پیش اشتعال رخ می‌دهد. در نتیجه، در حالی که پیستون هنوز در حال بالا آمدن در کورس تراکم است، سوخت محترق می‌شود. سوخت محترق شده، متراکم و توسط پیستون و همچنین بر اثر احتراق اضافی، بیش از حد گرم می‌شود. حرارت می‌تواند آنقدر زیاد باشد که باعث ذوب شدن قطعات موتور شود.

این پیستونها بر اثر حرارت ناشی از پیش اشتعال آسیب دیده‌اند. حرارت زیاد پیش اشتعال پیستون را سوزانده و ذوب کرده است. آسیب احتمالاً در سرتاسر تاج، سرتاسر محل رینگ یا هر دو قسمت ظاهر می‌شود.

علل پیش اشتعال



شکل ۶.

- دوردهایی که به اندازه کافی گرم مانده و باعث اشتعال زودهنگام سوخت می‌شود.
- جوش آوردن
- داغ کار کردن سوپاپ به دلیل لقی بسیار زیاد راهنمای سوپاپ یا نامناسب بودن سیت‌ها.
- نقاط داغ ناشی از رینگ‌های آسیب‌دیده
- شمعها (محدوده گرمایی نادرست)
- شل بودن یک شمع توصیه: پیستون را تعویض کنید.

فرسایش و خراشیدگی

فرسایش و خراشیدگی (سایش چسبنده) ناشی از حرارت بسیار زیاد است. هنگامی که دو قطعه فلزی به یکدیگر ساییده می‌شوند دمای ایجادشده به نقطه ذوب می‌رسد، اندکی رسوب یا «گرمگاه» از مواد فلزی تشکیل می‌شود و بر روی سطح خنکتر رسوب می‌کند.

فرسایش سبب تغییر رنگ سطح رینگها، پیستونها و دیوارهای سیلندر می‌شود.

فرسایش به صورت آشفتگی‌های سطحی ریز آغاز می‌شود. اگر این آشفتگیها از بین نرود، فرسایش گسترش یذا می‌کند و مقدار آن قابل توجه و شدید می‌شود و در این صورت خراشیدگی نامیده می‌شود. هرگونه وضعیت موتور که باعث گرم شدن قطعات ساییده شده و رسیدن به نقطه ذوب شود، یا مانع انتقال حرارت از این سطوح شود، بر رسانی اثر می‌گذارد.

علل احتمالی فرسایش و خراشیدگی عبارت اند از:



شکل ۷.

- گرم شدن نادرست
- کار نکردن سیستم روفنگ کاری
- مسدود شدن سیستم خنک کاری
- ضربه احتراق و پیش اشتعال
- دندنه مرده رفتن یا بارگذاری بیش از حد
- همراستا نبودن شاتون



شکل .۸

گاهی الگوی غیرمعمول فرسایش، ناشی از همراستا نبودن شاتون است. اثر تماس با دیواره سیلندر، بر روی دامن پیستون در سمت چپ و بر روی حد فاصل رینگها در سمت راست (پیکانها) نشان داده شده است. همچنین الگوی فرسایش مورب نیز در سرتاسر دامن پیستون گسترش می‌باشد. اینگونه سایش غیریکتواخت، از خمیدگی یا پیچش شاتون یا شافت ناشی می‌شود. هنگامی که شاتونها همراستا نباشند، تماس رینگها و دیواره سیلندر به نحو صحیح صورت نمی‌گیرد، پیستونها سریعاً و به صورت غیریکتواخت فرسوده می‌شوند و مصرف روغن افزایش می‌باشد و موتور مستعد فرسودگی و خراشیدگی خواهد شد. همراستایی شاتون را همواره کنترل کنید.

توصیه: پیستون را تعریض کنید.



شکل .۹

سایش خورنده

سایش خورنده به صورت سطح دارای حفره و به رنگ خاکستری و خالدار بر روی پیستونها و دیواره‌های سیلندر ظاهر می‌شود.

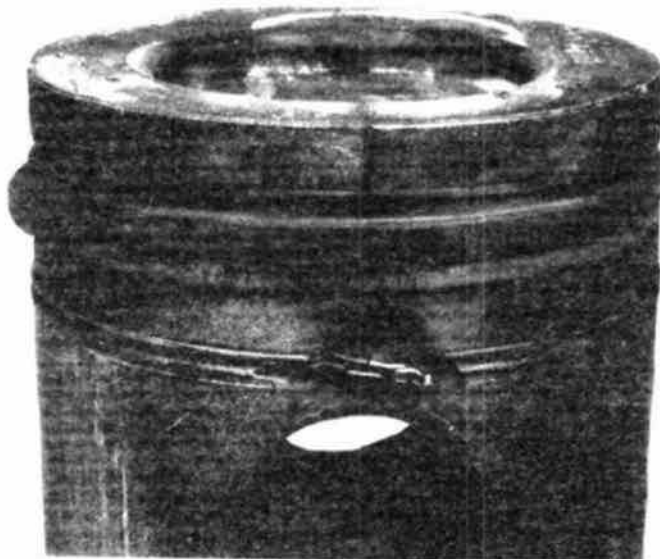
علل احتمالی سایش خورنده عبارت‌اند از:

- نشتی محلول خنک‌کننده
 - سرد کار کردن موتور و یا زیر بار بودن موتور، قبل از اینکه به دمای کاری برسد
 - استفاده از روغن موتور نامناسب یا کثیف
 - تشکیل اسید بر اثر احتراق یا واکنش بین بخار آب و گوگرد در روغن موتور
- یافتن سایر خورده‌ها ممکن است دشوارتر باشد. در صورت مشاهده فرسایش شدید، و حذف علی مانند فرسایش و خراشیدگی، احتمال خورده وجود دارد.

توصیه: تعریض کنید.

آسیب فیزیکی پیستونها

آسیب فیزیکی پیستونها ممکن است ناشی از موارد زیر باشد:



شکل ۱۰.

- افتادن پین قفل کن پیستون

- ناهمراستایی شاتون

- خلاصی محوری بیش از حد میل لنگ

- مخروطی شدن بیش از حد یا تاقان گرد میل لنگ

- ناهمراستایی قطر داخلی سیلندر

- نصب نادرست پین قفل کن پیستون

- خراشیدگی شیار رینگ هنگام تمیز کردن دوده

- بی دقتی هنگام حمل پیستون یا افتادن آن

توصیه: تعویض کنید.

شناسایی خرابی پیستون در موتورهای دیزل

علل اصلی خرابی پیستون در موتورهای دیزل عبارت اند از:

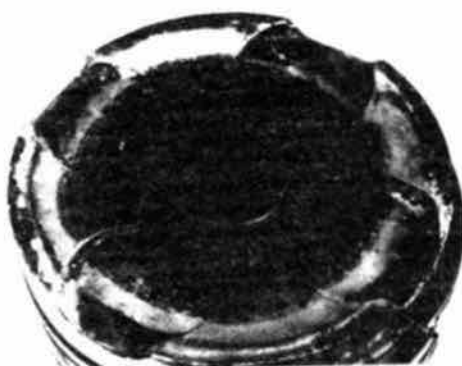
- ترک خوردگی

- شکستگی

- سایش

- فرسایش و گریپاز

- ساییدگی



شکل ۱۱. ترکهای مویی

ترک خوردنگی

پس از کارکرد عادی پیستون، ترکهای مویی بر روی دهانه پیستون ظاهر می‌شود. پیستون دارای ترکهای مویی باید تعویض شود. هنگامی که این ترکها دهان باز کنند، عمیق شوند یا به یکدیگر متصل می‌شوند، پیستون سوخته یا داغ‌زده می‌شود.



شکل ۱۲. ترک خوردنگی شدید



شکل ۱۳.

شکستگی پیستون

این پیستون بر اثر شکستگی نوک شمع گرمکن آسیب دیده است. نوک شمع گرمکن بر اثر تایمینگ نادرست یا احتراق غیرینکنواخت دچار شکستگی می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.

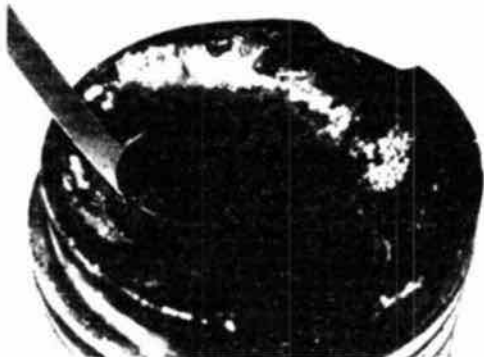


شکل ۱۴.

شکستگی سوپاپ موجب آسیب این پیستون شده است.

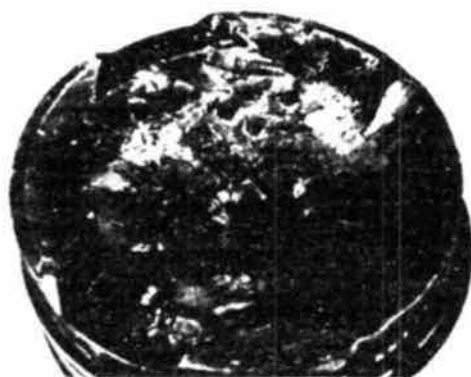
شمع گرمکن در صورت شل شدن، بالاخره می‌شکند و روی تاج پیستون سوراخی بر جای می‌گذارد.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۵.

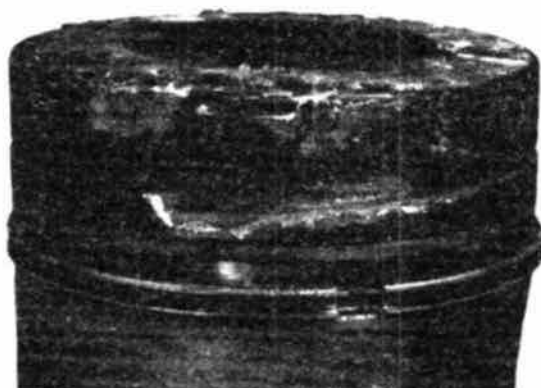
اتصال بین پیستون و بوش چدنی، که رینگ بالایی را نگه می‌دارد، به ندرت دچار خرابی می‌شود. این نوع خرابی احتمالاً به دلیل داغ شدن بیش از حد تاج پیستون در اثر کارکرد دائم زیر بار بیش از حد یا نوسانات زیاد بار روی می‌دهد.



شکل ۱۶.

بوش چدنی شل شده و محل استقرار رینگ را که در زیر آن قرار دارد، شکسته است.

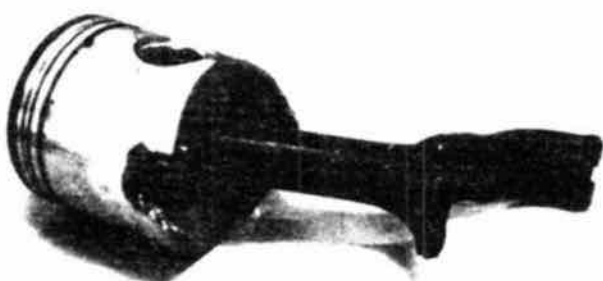
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۷.

فقدان روغنکاری موجب آسیب دیدن این پیستون و شاتون شده است. مسدود شدن مجرای روغن زمانی اتفاق می‌افتد که یاتاقان اصلی میل لنگ کج و قفل شده است.

توصیه: تعریض کنید.



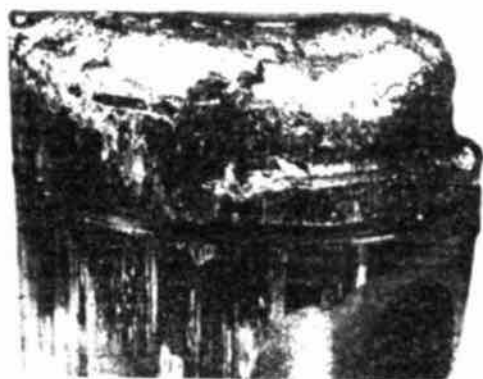
شکل ۱۸.

تحت ضربات مداوم، اگر بوش شل شده باشد، لبه خارجی تاج پیستون شکسته و جدا می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۹.



شکل ۲۰.



شکل ۲۱.



شکل ۲۲.

بوش شکسته، ضربه زدن به پیستون را ادامه می‌دهد و لبه‌های شیار نگهدارنده بوش گرد می‌شود.

پیستونها معمولاً در محل نصب گزئن پین دچار شکستگی می‌شوند که ناشی از گریپاژ پیستون و گاهی به دلیل دور بیش از حد موتور است. اگر گریپاژ پیستون موجب شکستگی شود، پیستون دارای علامت فرسایش بسیاری خواهد شد (با پیکان نشان داده شده). اگر پیستون شکسته دارای علامت نباشد، شکستگی در محل نصب گزئن پین را می‌توان به دور بیش از حد موتور نسبت داد.

دور بیش از حد تقریباً همیشه همراه با علامتی از وارد آمدن ضربه زن پیستون به سوپاپ است. تزریق بیش از حد اتر، آوانس و سوخت‌رسانی اضافی از متداولترین دلایل شکستگی پیستون هستند.

توصیه: تعریض کنید.

بوسته شدن و جدا شدن یک تکه آلومینیم از بوش پیستون فولادی بالاخره باعث ایجاد سوراخ در تاج این پیستون خواهد شد.

توصیه: تعریض کنید.

تکه آلومینیم جدا شده مابین تاج پیستون و سر سوپاپ قرار می‌گیرد و باعث وارد آمدن فشار به ساق سوپاپ خواهد شد که سرانجام می‌شکند و در نتیجه سر سوپاپ به درون پیستون فرو می‌رود.

توصیه: تعریض کنید.

سایش



شکل ۲۳.

الگوی سایش در پیستون مشابه الگوی سایش در یاتاقان است. سطح براق با خراش‌های ریز ناشی از تماس دامن پیستون و بوش.

با وجود این، اگر پیستون دچار هر یک از آسیب‌های ذکر شده باشد، باید مجدداً از آن استفاده شود.

توصیه: مجدداً استفاده کنید.

ساییدگی دامن پیستون به رنگ خاکستری تیره، همراه با فرسایش ریلهای رینگ پیستون، فرسایش رویه کروم تمام رینگها، فرسایش شدید شیارها و فرسایش برخی از بوشها مشخص می‌شود.

این شرایط نشان دهنده فرسایش بسیار شدید پیستون بر اثر وجود مواد ساینده است. از این‌گونه پیستونها نمی‌توان مجدداً استفاده کرد. ذرات آشغال احتمالاً از طریق سیستم ورود هوا وارد موتور شده و با روغن موتور مخلوط می‌شوند. در صورت مشاهده شرایط فوق به کمک راهنمای فنی، ابعاد رینگ و شیار پیستون را بررسی کنید. موتوری که بدین نحو دچار فرسایش پیستون و رینگ شده باشد، باید از نظر وجود نشتی در سیستم ورودی هوا بررسی شود.

توصیه: تعویض کنید.

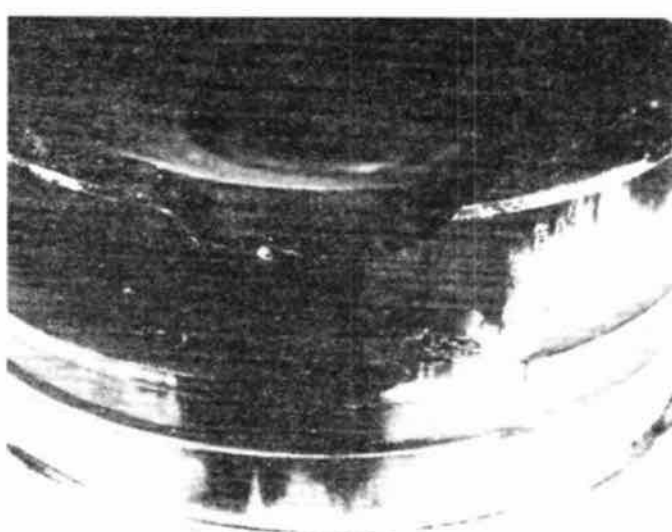
فرسایش و گرپیاز

فرسایش و گرپیاز دو نوع آسیب دیدگی پیستون هستند که با هم ارتباط دارند. اولین نوع معمولاً خفیف و دومین نوع شدید است.

فرسایش حد فاصل رینگها می‌تواند ناشی از داغ شدن قسمت بالای پیستون و انبساط بیش از اندازه معمول آن باشد. بر اثر تماس فلز با فلز، آلومینیم نرمتر پیستون به دیواره بوش می‌چسبد.

نشتی سوپاپ سوخت یا تایمینگ، نادرست، متداولترین دلیل این نوع خرابی است که به منطقه نشیمنگاه رینگهای پیستون محدود می‌شود. در حالت بسیار شدید، منجر به گرپیاز پیستون خواهد شد.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۵.



شکل ۲۶.

فرسایش در لایه‌های دامن پیستون - به ویژه در منطقه قطر داخلی پین - بدون ساییدگی یا ساییدگی کم در قسمت نشیمنگاه رینگ‌های پیستون می‌تواند ناشی از سرد شدن نامناسب موتور باشد. اگر این نوع آسیب در اغلب پیستونها یا تمام آنها رخ دهد احتمالاً علت آن خرابی سیستم خنک‌کننده یا روغنکاری نادرست است.

موارد زیر را بررسی کنید:

- نشت آب یا ضدیخ
- تجمع مواد زاید در نشیمنگاه‌های رینگ پیستون، تسمه رینگ و تاج پیستون
- سطح روغن در کارتل
- وضعیت قسمت پایین پیستون و سوراخ خروج خنک‌کننده
- پارگی تسمه پروانه یا تسمه پمپ آب
- گرفتگی رادیاتور

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۷.

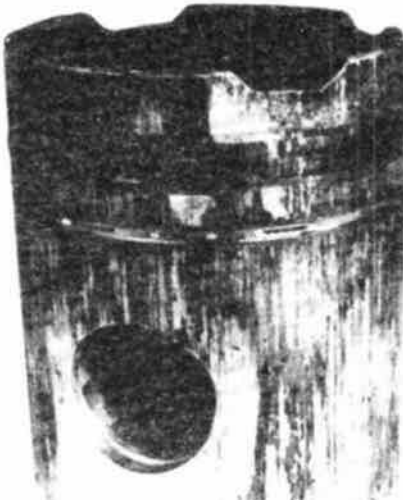
لکه‌های ریز دامن پیستون می‌تواند ناشی از وجود مواد ساینده در روغن کارتل، تکه‌ای از رینگ شکسته یا قطعات دیگر باشد.

راه افتادن با موتور سرد نیز می‌تواند موجب این نوع فرسایش شود، و این امر ناشی از روغنکاری ناکافی در هوای سرد است.

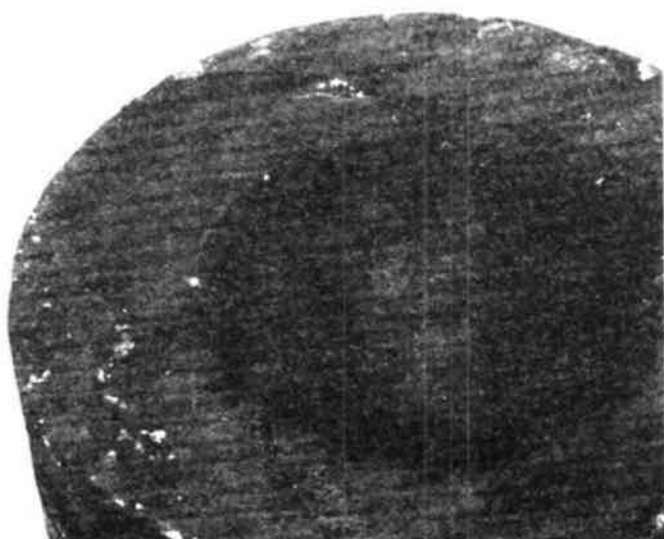
توصیه: تعریض کنید.

علاوه فرسایش که از قسمت بالا به طرف پایین پیستون گسترش می‌یابد، می‌تواند نشان دهنده انبساط و بزرگ شدن پیستون باشد. خرابی سیستم خنک‌کننده یا روغنکاری همچنین می‌تواند باعث بروز فرسایش در تمام طول پیستون شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۸.

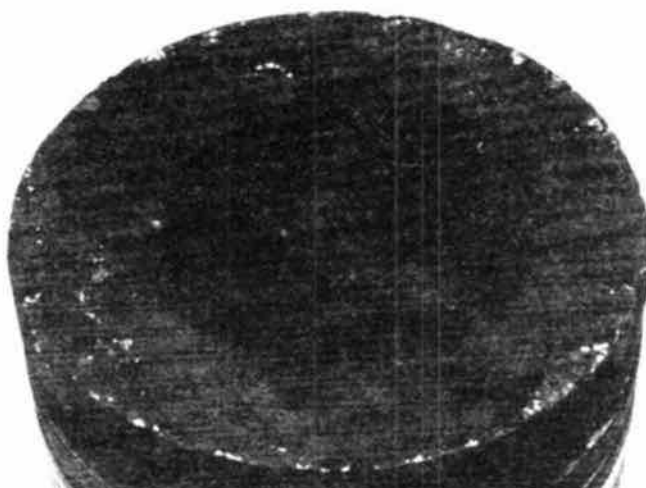


شکل ۲۹.

ساییدگی
ساییدگی قسمت بالای پیستون معمولاً ناشی از احتراق غیریکتواخت است. هنگامی که ناحیه سوپاپها ساییده می‌شود، احتمالاً موجب نشتی سوپاپ سوخت یا تایمینگ نادرست خواهد شد. وقتی چرخه احتراق سوخت عادی نباشد، احتراق ناقص یا «غیریکتواخت» رخ می‌دهد. این امر باعث بالارفتن حداکثر نقطه فشار و بالارفتن بیش از حد دما می‌شود که به تاج پیستون آسیب می‌رساند. انژکتورها و تایمینگ موتور را بررسی کنید.

در نتیجه بد کار کردن گاورنر و بالارفتن دور موتور نیز گرمای اضافی ایجاد می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۳۰.

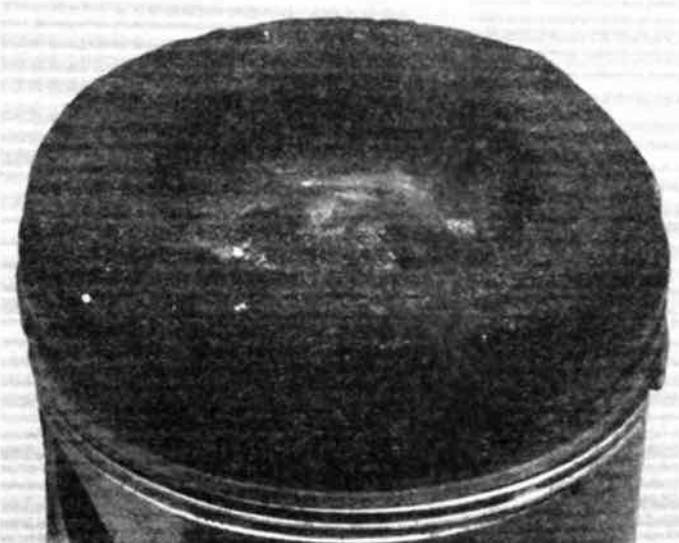
کافی نبودن میزان هوا می‌تواند باعث احتراق غیریکتواخت و در نتیجه ساییدگی قسمت بالای پیستون شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل .۳۱

در این صورت، ساییدگی در اطراف لبه خارجی قسمت فرورفتگی یکنواخت‌تر بوده، از احاطه کننده سوپاپ ورودی دور است. سیستم ورودی هوا را از نظر نشتی یا گرفتگی بازدید کنید.



شکل .۳۲

در اینجا مثالهای دیگری از ساییدگی تاج پیستون را مشاهده می‌کنید. وضعیت پیستون سیاه شده و پیستون ساییده شده ناشی از احتراق سوخت مایع است.



شکل .۳۳

آوانس تایمینگ یا رانندگی در ارتفاع زیاد بدون تنظیم موتور می‌تواند موجب جمع شدن سوخت در قسمت بالای پیستون و ساییدگی شدید شود. این امر باعث گریپاژ پیستون می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.

شناسایی خرابیهای رینگ پیستون

رینگهای پیستون سه کار انجام می‌دهند:

- بین پیستون و سیلندر را گازبندی می‌کنند.
 - از طریق انتقال حرارت، به خنک شدن پیستون کمک می‌کنند.
 - روغنکاری بین پیستون دیواره سیلندر را کنترل می‌کنند.
- علل اصلی خرابی رینگهای پیستون عبارت اند از:

● سایش

● لب پریدگی

● فراسایش و خراشیدگی

● شکستگی

● چسبندگی

سایش

هنگامی که رویه رینگها به رنگ خاکستری تیره در می‌آید، خراشهای عمودی روی آنها دیده می‌شود و فاصله بین رینگ و شیار زیاد می‌شود، رینگها بر اثر وجود ذرات ساینده دچار فرسودگی شده‌اند.

ساختمانی علایم نشان دهنده وجود مواد ساینده در موتور عبارت اند از: خراشهای عمودی به رنگ خاکستری تیره بر روی دامن پیستون، خراشیدگی سطح داخلی سیلندر، ایجاد پله در قسمت بالای سیلندر، شل شدن اتصال پیستون یا خراشیدگی شدید شاتون و یاتاقانهای ثابت.

علل اصلی وجود مواد ساینده در موتور عبارت اند از:

● نداشتن هواکش

● عدم سرویس هواکش در فواصل منظم

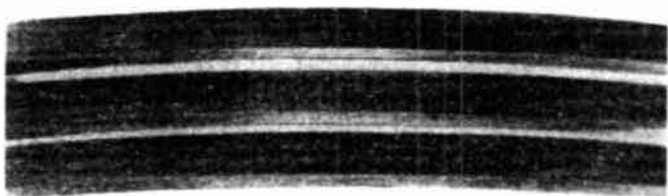
● شل شدن اتصالات بین هواکش و منیفولد هوا

● وجود سوراخ در لوله‌ها

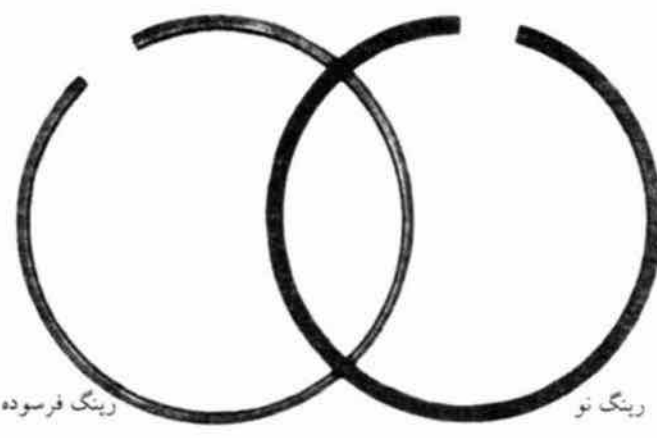
● آسیب دیدن فیلتر هوا یا محفظه هواکش، که باعث ورود هوای تصفیه نشده از اطراف فیلتر هوا می‌شود.

● تمیز نکردن صحیح سطح داخلی سیلندر هنگام تعمیر

توصیه: تعویض کنید.



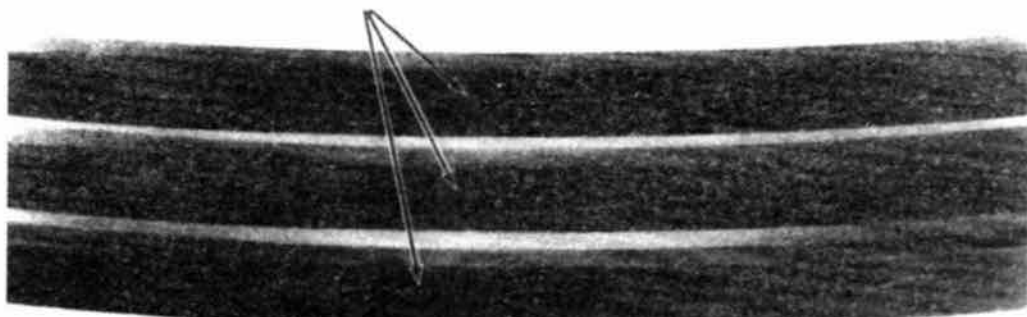
شکل ۳۴.



شکل .۳۵

در تصویر سمت چپ یک رینگ کمپرس که به شدت فرسوده شده و در تصویر سمت راست یک رینگ نو دیده می شود.

ایجاد خراشهای عمودی در رویه رینگها ناشی از وجود مواد ساینده در هوا یا مواد ساینده باقیمانده در موتور در زمان تعمیر اساسی است. تازمانی که نشانه این مواد ساینده پیدا و رفع نشود، عمر مفید هر دست رینگهای نو کوتاه خواهد بود.



شکل .۳۶

فرسایش این رینگ روغن و رینگ واشوی فولادی ناشی از تماس آنها با دیواره سیلندر است. این رینگ روغن دیگر نمی تواند روغن را جمع کند.



شکل .۳۷

توصیه: تعویض کنید.

بسیاری از پیستونهای آلومینیمی که برای تعویض رینگ از جای خود خارج می‌شوند، در ناحیه شیارهای بالایی به شدت فرسوده‌اند. دلیل عمدۀ فرسودگی این قسمت، قرار گرفتن در معرض حداکثر حرارت و فشار ناشی از احتراق و نیز ذرات ساینده موجود در هواست که وارد موتور شده‌اند. به راهنمای فنی مراجعه کنید.

توصیه: تعویض کنید.

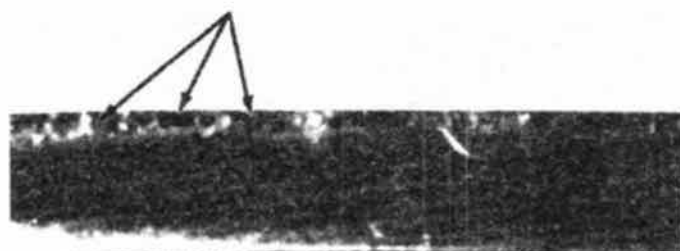


شکل ۳۸. تصویر بزرگ شده

ب پریدگی

بِه کروم ممکن است بر اثر عدم دقیق در هنگام جابه‌جایی استفاده از رینگ جمع‌کننده‌ای نامناسب لب‌پریده شود. رینگها همچنین بر اثر احتراق ناقص در حین کارکرد موتور، لب‌پریده می‌شوند.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۳۹. تصویر بزرگ شده

فرسایش و خراشیدگی

فرسایش رینگ مشابه فرسایش پیستون است. مقدار کمی از فلز رینگ به بوش چسبیده است.

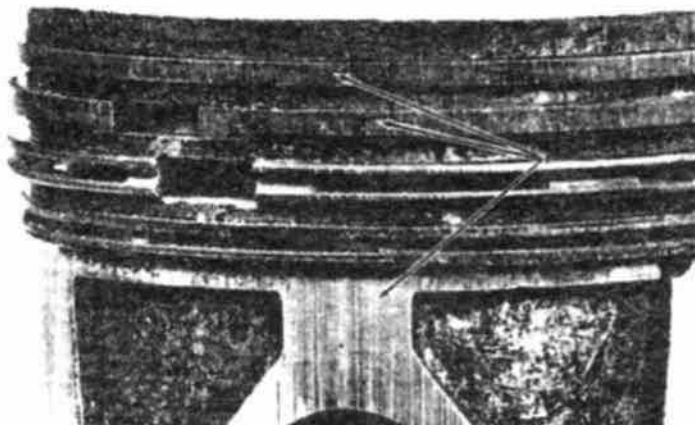


شکل ۴۰.

علل فرسایش و خراشیدگی عبارت اند از:

- جوش آوردن ناشی از خرابی سیستم خنک کننده
- فقدان روغنکاری سیلندر
- احتراق نادرست
- خلاصی نامناسب یا کم یاتاقان یا پیستون
- آب بندی کردن نادرست
- نشتی محلول خنک کننده به داخل سیلندر
- سوخت رسانی اضافی

توصیه: تعریض کنید.



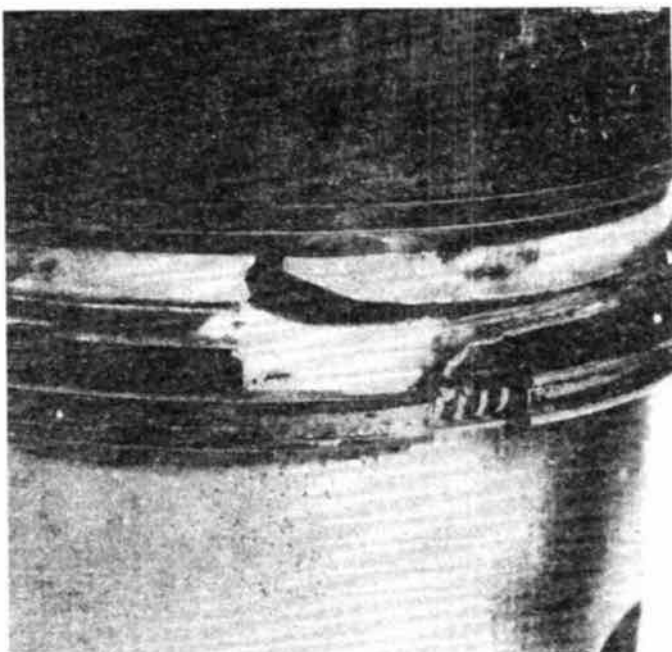
شکل ۴۱.

خراشیدگی نوع شدیدتر فرسایش به شمار می‌رود. در این تصویر رینگ و پیستون هر دو خراشیده شده‌اند. هنگام تماس فلز با فلز دو سطح که با یکدیگر اصطکاک دارند، وقتی دمای یکی از این دو سطح به نقطه جوش خوردن ماده برسد، خراشیدگی اتفاق می‌افتد.

توصیه: تعریض کنید.

شکستگی

هنگامی که رینگ می‌شکند، ذرات آن وارد شیار شده، موجب ساییدگی شدید نشیمنگاه رینگها و تا حدی خراشیدگی تاج یا داخل پیستون می‌شوند. رینگ شکسته موجب ساییدگی دومین و سومین نشیمنگاه رینگ شده که به نظر می‌رسد در اثر حرارت زیاد ذوب شده باشد.



شکل . ۴۲

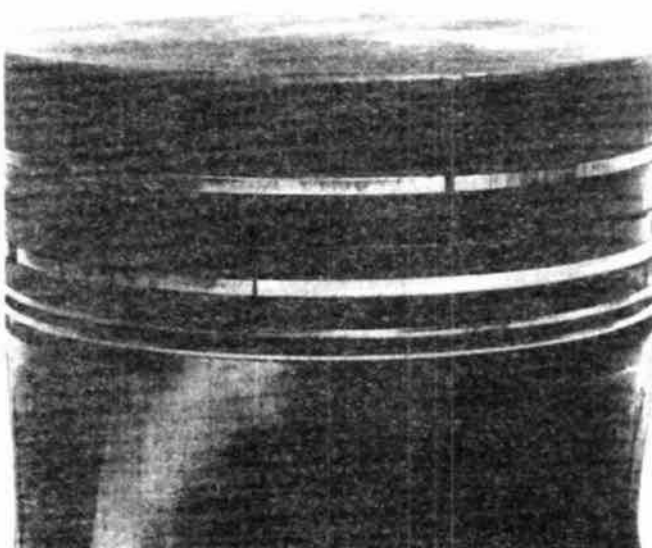
نصب نادرست دلیل اصلی شکستگی رینگ است. گناد کردن رینگ با دست یا استفاده از رینگ جمع کن با اندازه نادرست می‌تواند باعث ترک خوردن رینگ و شکستن و خرد شدن آن هنگام کار شود.

شکستگی رینگ همچنین می‌تواند زمانی رخ دهد که شیار بسیار فرسوده یا از دوده پر شده باشد.

توصیه: تعویض کنید.

چسبیدگی

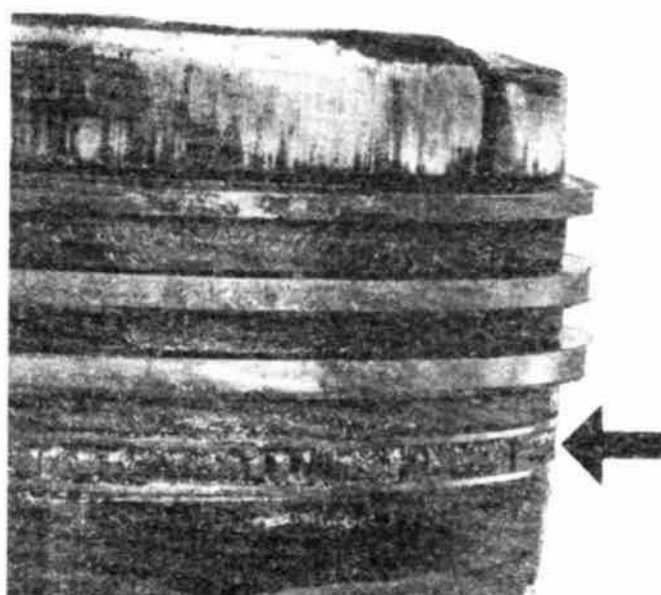
حرارت بسیار زیاد، سوختی که محترق نشده و جمع شدن روغن موتور اضافی در منطقه رینگ پیستون موجب تشکیل رسوب می‌شود. خرابی رینگ معمولاً هنگامی رخ می‌دهد که این رسوبات سخت شده و رینگها را به شیارها بچسبانند.



شکل . ۴۳

هنگامی که رینگها کاملاً می‌چسبند، اغلب می‌شکند. وجود رسوب بر روی شیار رینگ فوقانی موجب چسبندگی، فرسایش، و خراشیدگی می‌شود زیرا موجب بیرون ماندن روغن و گیر کردن ذرات فلزی می‌شوند که پیستون را فرسوده می‌کنند.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۴۴.

تجمع لجن در رینگ روغن باعث گرفتگی آن می‌شود. در نتیجه دیگر رینگ نمی‌تواند روغن را جمع کند.

سایر شرایطی که موجب چسبیدگی یا گرفتگی رینگها می‌شوند، عبارت اند از:

- مسدود شدن هواکش
- درجا کار کردن بیش از حد
- خرابی شیار فوکانی
- پیچیدگی بوش سیلندر
- کوپیدن موتور (در موتورهای بنزینی)
- پیش اشتعال (در موتورهای بنزینی)
- بارگذاری بیش از حد
- خرابی سیستم خنک کننده
- استفاده از روغن موتور نامناسب
- سرد کار کردن موتور
- سوخت رسانی اضافی

توصیه: تعویض کنید.

شناختی خرابی‌های بوش سیلندر

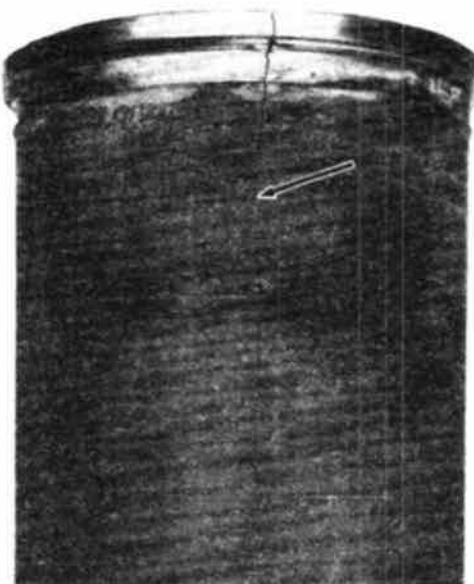
علل اصلی خرابی بوش سیلندر عبارت اند از:

- ترک خوردنگی
- خوردنگی شیمیایی
- ساییدگی
- فرسایش
- خراشیدگی

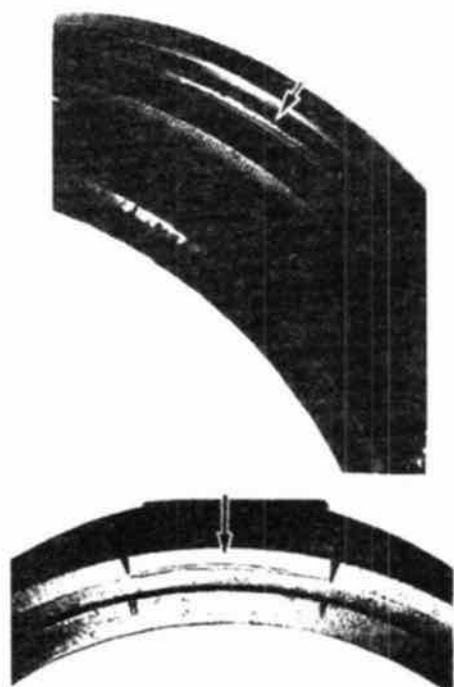
ترک خوردنگی

خرابی بوش زیر شامل ترک خوردنگی طولی است که از فلنچ آغاز شده و به طرف پایین تا زیر محل حرکت رینگ امتداد یافته است. واضح است که آبی که درون بوش نفوذ کرده، احتمالاً ناشی از نشتی واشر سرسیلندر بوده و باعث افزایش ترک خوردنگی بوش در حین کورس متراکم شده است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۴۵.



شکل ۴۶.

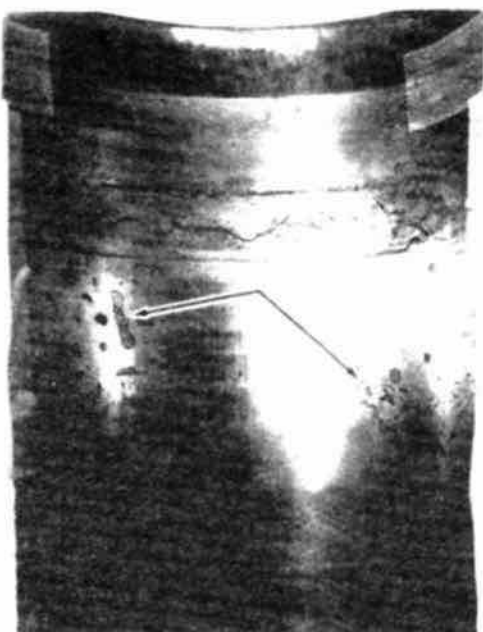
خرابی بوش مقابله شامل ترکی است که مستقیماً از زیر فلنچ شروع شده و در سراسر مقطع نفوذ کرده و به طرف بالا امتداد یافته است. ممکن است بوش هنگام تعمیر اساسی موتور ترک برداشته باشد. آسیب می‌تواند ناشی از وجود آشغال در داخل بلوك سیلندر، زیر فلنچ باشد که موجب بارگذاری غیریکنواخت می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.

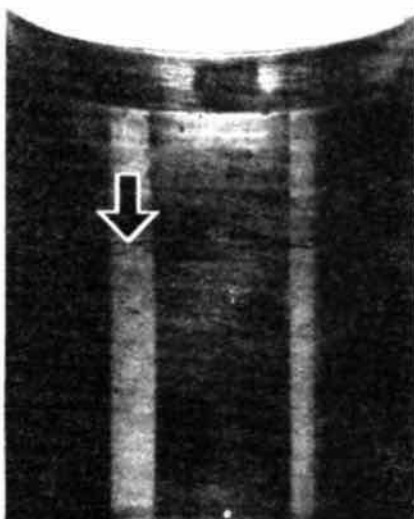
خوردگی شیمیایی

علامهای خوردگی (پیکانها) در محل حرکت رینگ از خورندگی محلول خنک کننده ناشی شده است. قبل از ظاهر شدن علام خوردگی بر روی بوش اغلب پستون خراشیده می شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۴۷.



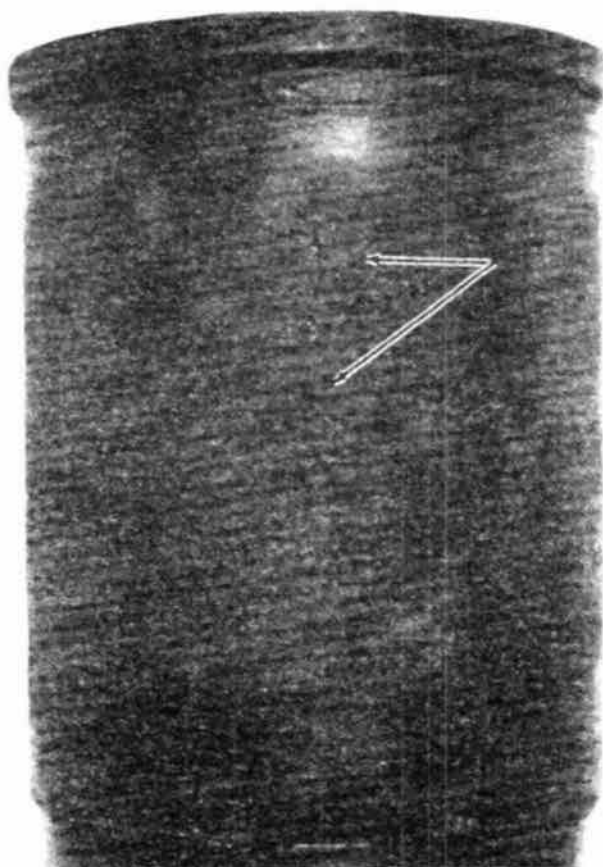
شکل ۴۸.

این ترک خوردگی واضح، در واقع خطی است که از خوردگی شیمیایی ناشی می شود.

توصیه: تعویض کنید.

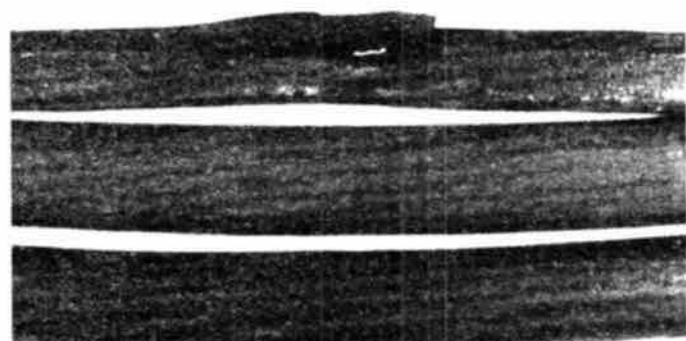
سایدگی

سایدگی هنگامی رخ می دهد که حبابها در سمتی از بوش که با محلول خنک می شود، به شدت بترکند. این عمل به دلیل وجود ناخالصی و فقدان ضدزنگ مناسب در محلول خنک کننده تسریع می شود.



شکل ۴۹.

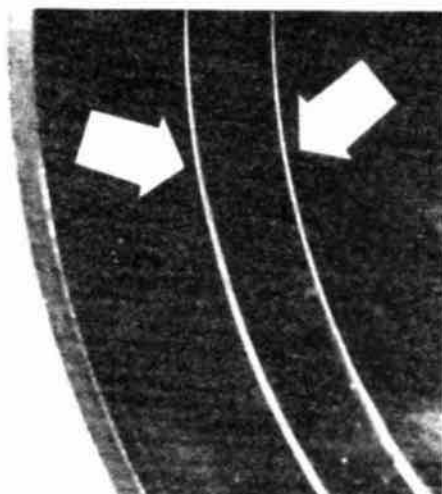
توصیه: می توان از بوش مجدداً استفاده کرد، اما باید با زاویه 90° درجه نسبت به محل سایدگی نصب شود.



شکل ۵۰.

در تصویر مقابل خرابی رینگ آب بندی بوش بر اثر سایدگی مشاهده می شود. استفاده از مواد مخصوص در خنک کننده، باعث کاهش سایدگی می شود.

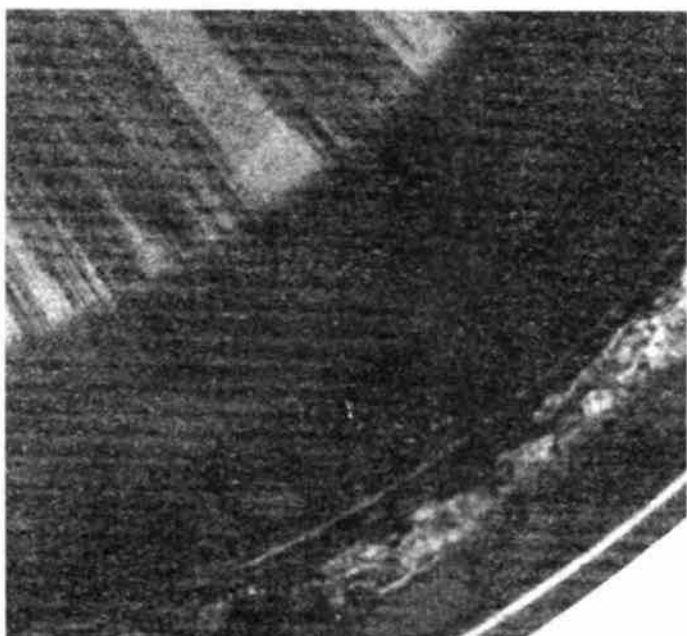
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۵۱.

فرسایش

مراحل فرسایش اغلب در بوشهای کارکرده مشاهده می‌شود و معمولاً باید این بوشها را تعویض کرد. اگر لقی بین پیستون و بوش در محدوده مشخصات فنی باشد و بوش آسیب ندیده باشد می‌توان مجدداً از آن استفاده کرد.



شکل ۵۲.

خراشیدگی

خراشیدگی زمانی رخ می‌دهد که ذرات آشغال وارد موتور شوند. هنگام کار موتور این ذرات بین بوش و رینگهای پیستون به حرکت درآمده، موجب خراشیدگی می‌شوند.

توصیه: تعویض کنید.

بادکردگی واشر سرسیلندر

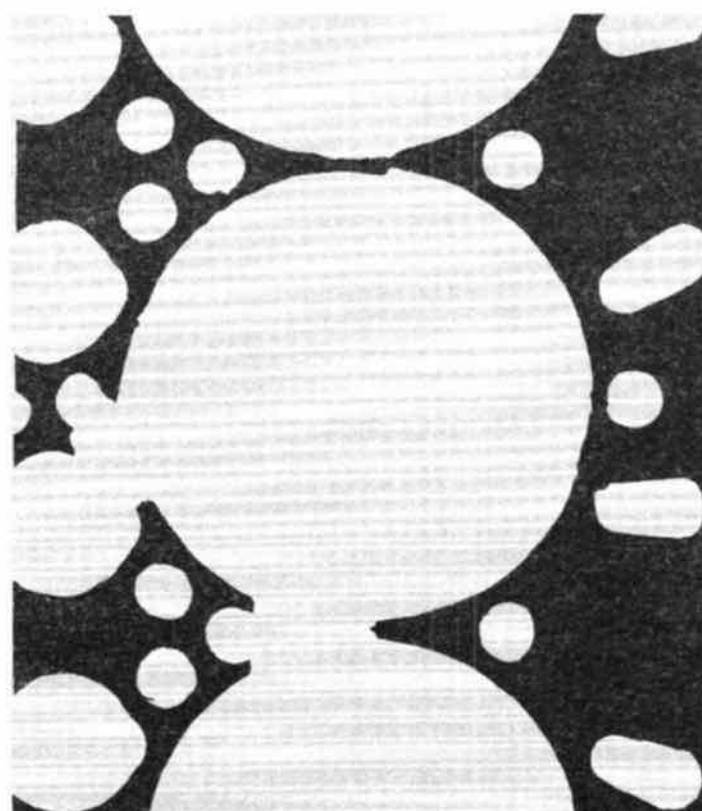
آسیب سیلندرها، بوشهای سیلندر و واشرها موتور می‌تواند به صورت مستقیم یا غیرمستقیم ناشی از بادکردگی واشر سرسیلندر باشد. واشرهای آسیب دیده می‌توانند موجب نشت خنک کننده به درون کارتل موتور شوند.

گازهای داغ که بر اثر آسیب دیدگی واشر وارد سوراخ میل تایپیت می‌شوند، می‌توانند موجب تشکیل ذرات و گرم شدن بیش از حد در میل تایپیت شوند.

ممکن است میل تایپیتها بر اثر این تنشهای اضافی خم شوند.

توصیه: تعویض کنید.

شکل ۵۳.



شکل ۵۴.

آسیب مشابهی می‌تواند هنگام باز کردن سر سیلندر رخدهد. آسیب واشر معمولاً از محکم کردن پیچهای شش گوش سرسیلندر به مقدار نامناسب یا معیوب بودن مواد واشر ناشی می‌شود.

آسیب واشر در محل سیلندر می‌تواند ناشی از موارد زیر باشد:

• مواد معیوب

• نامناسب بودن پیستون سیلندر

• نادرست بودن وضعیت نصب رینگ پیستون

• نصب نادرست بوش

توصیه: تعویض کنید.

خودآزمایی

پرسش

۱. سه دلیل انفجار ضربه‌ای یا کوییدن موتور در موتورهای بنزینی را بیان کنید (در متن پنج دلیل ارایه شده است).
۲. هنگامی که بنزین قبل از رسیدن جرقه به سیلندرها مشتعل می‌شود، چه وضعیتی رخ می‌دهد؟
۳. هنگامی که دو قطعه فلزی با یکدیگر اصطکاک پیدا می‌کنند و بر اثر گرمای ایجاد شده فلزات به نقطه جوش خوردن می‌رسند و در نتیجه ذرات ریز فلز از سطح داغتر جدا شده و بر روی سطح سردتر تجمع می‌یابند، چه وضعیتی رخ می‌دهد؟
۴. دلایل وجود خراشیدگیهای عمودی به رنگ خاکستری مات را در رینگها و پیستونها بیان کنید.
۵. دلایل چسبندگی رینگ پیستون را بیان کنید.
۶. یکی از سه وظیفه رینگهای پیستون را نام ببرید.
۷. کدام قطعه بیشتر از سایر قطعات تحت تأثیر مستقیم آلودگی محلول خنک‌کننده قرار می‌گیرد؟
الف) پیستون ب) رینگهای پیستون ج) بوش سیلندر

۳

یاتاقانهای بوشی



مقدمه

هنگام تعویض یاتاقانهای آسیب دیده، تعیین دلایل بروز آسیب به منظور جلوگیری از تکرار آن، اهمیت بسیار دارد.

بیشتر آسیبها، از موارد ذیل ناشی می‌شوند:

- وجود آشغال
- فقدان روغنکاری
- نصب نادرست
- ناهمراستایی
- بارگذاری بیش از حد
- خوردگی
- جریان برق

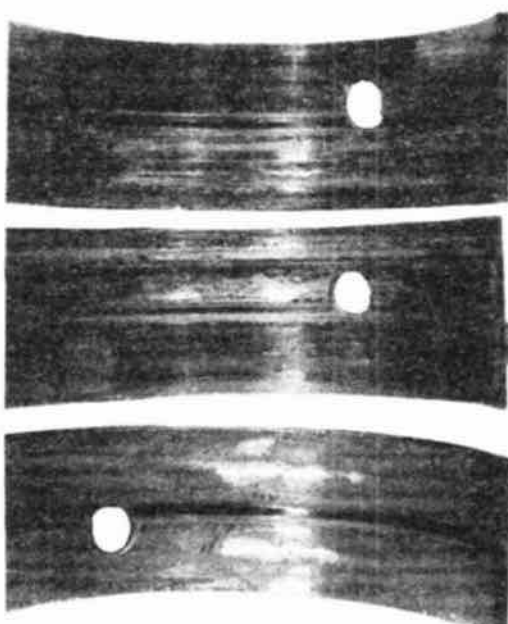
وجود آشغال

ذرات درشت آشغال می‌توانند در مواد نرم یاتاقان فرو روند. این امر باعث سایش و کاهش عمر مفید یاتاقان و بوش آن می‌شود. وجود آشغال متداول‌ترین دلیل آسیب یاتاقان است. با تمیز کردن کامل نواحی اطراف یاتاقان در هنگام نصب آن و نیز از طریق نگهداری صحیح فیلترهای هوا و روغن از بروز این نوع آسیب جلوگیری کنید.

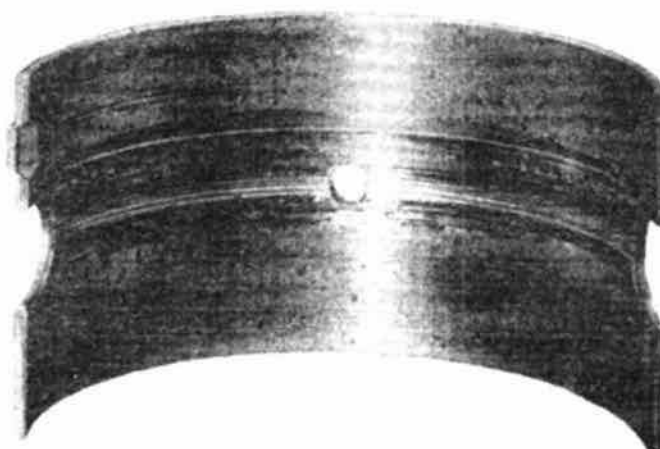


شکل ۱.

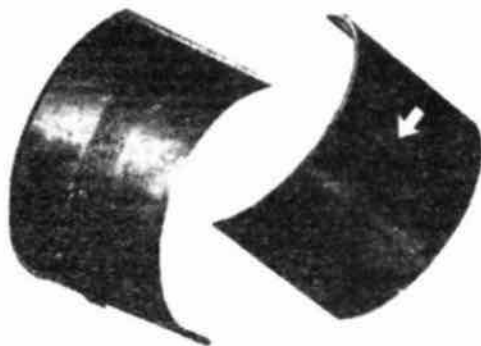
توصیه: سایر اجزا را از نظر فرسایش یا آسیب، بررسی و تعویض کنید.



شکل ۲.

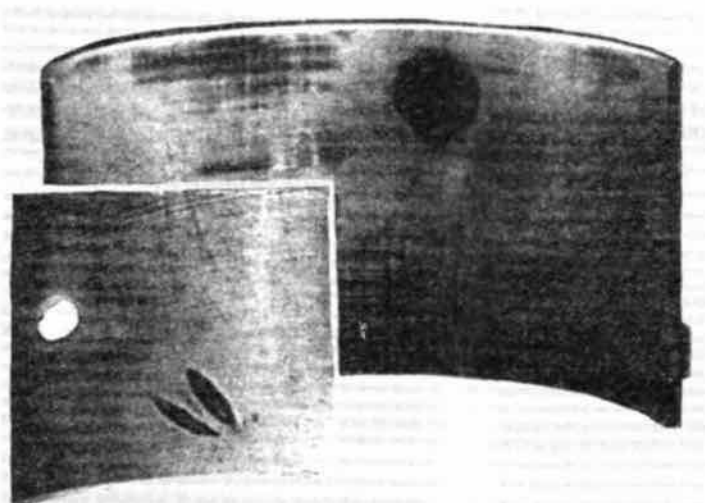


شکل ۳.



شکل ۴.

این تصویر نشان دهنده ذرات آشغال بر جای مانده بر روی سطح خارجی یاتاقان، هنگام نصب آن است.



شکل ۵.

ذرات آشغال موجب فرو رفتنگی یاتاقان، افزایش فشار موضعی و حرارت و آسیب دیدن سطح داخلی یاتاقان می شوند.

توصیه: تعریض کنید.

فقدان روغنکاری

کمبود روغن موجب آسیب دیدن این یاتاقنهای شده است. فقدان روغن می‌تواند بلا فاصله پس از تعمیر اساسی بروز کند. در این زمان، راه اندازی سیستم روغنکاری حائز اهمیت بسیار است. پس از راه اندازی، احتمال بروز مسائل دیگری وجود دارد. ممکن است کمبود موضعی و کلی روغن بر اثر نشتی خارجی، اتفاق بیفتد. گرفتگی توری کاهش روغن، خرابی پمپ روغن، مسدود شدن یا نشتی راهگاههای روغن، خرابی فنرهای شیر فشارشکن، یا فرسایش یاتاقنهای می‌تواند باعث توقف گردش روغن متور شود.

همچنین نادرست بودن محل سوراخ روغن، باعث قطع جریان روغن به طرف یاتاقنهای خرابی سریع آنها می‌شود. همیشه، همراستا بودن سوراخ یاتاقان را با سوراخ محل تغذیه روغن، بازرسی کنید.

همچنین در مورد موتورها، خرابی پمپ سوخت می‌تواند باعث رقیق شدن روغن بر اثر نشت سوخت به درون کارتل شود. این امر موجب کاهش استحکام فیلم روغن شده، اصطکاک حاصل، موجب خراشیدگی یاتاقنهای می‌شود.

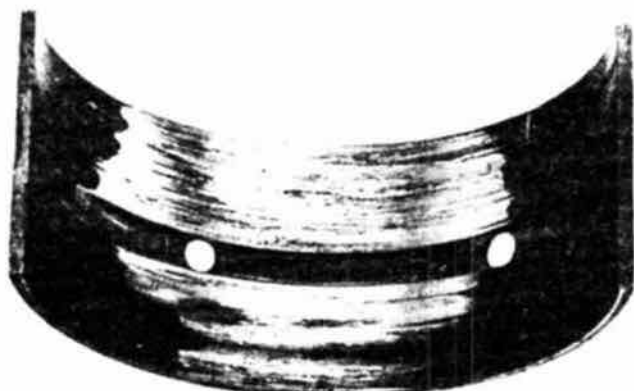
توصیه: تعویض کنید.

نصب نادرست

نصب نادرست و آسیب یاتاقان بر اثر آن می‌تواند ناشی از باریک شدن سرمحورها، گرد نبودن قطر داخلی یاتاقان، جایگیری نادرست یا ناهمراستایی شاتون باشد.

سرمحورهای باریک شده باعث ایجاد خلاصی بیش از حد بین یاتاقان و بوش شده و سایش بیشتری روی یک لبه یاتاقان ایجاد می‌کند. این سایش، بر اثر، نیروی وارد بر یاتاقانی که بار بیشتری را حمل می‌کند، افزایش خواهد یافت.

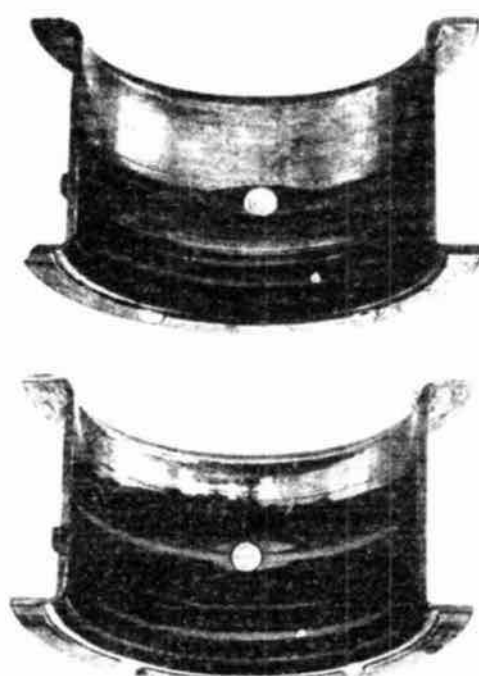
توصیه: با استفاده از روش صحیح نصب یاتاقان را تعویض کنید.



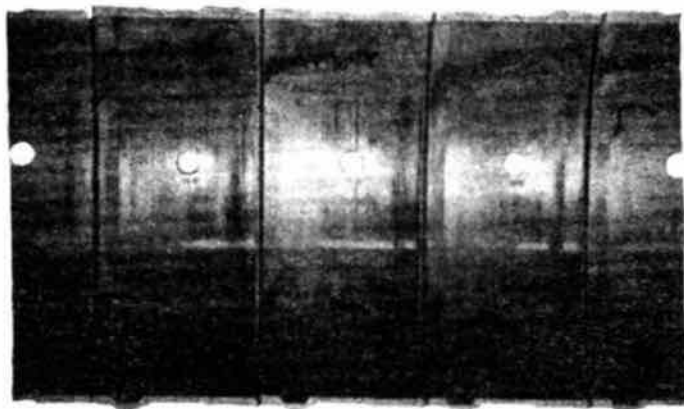
شکل ۶.



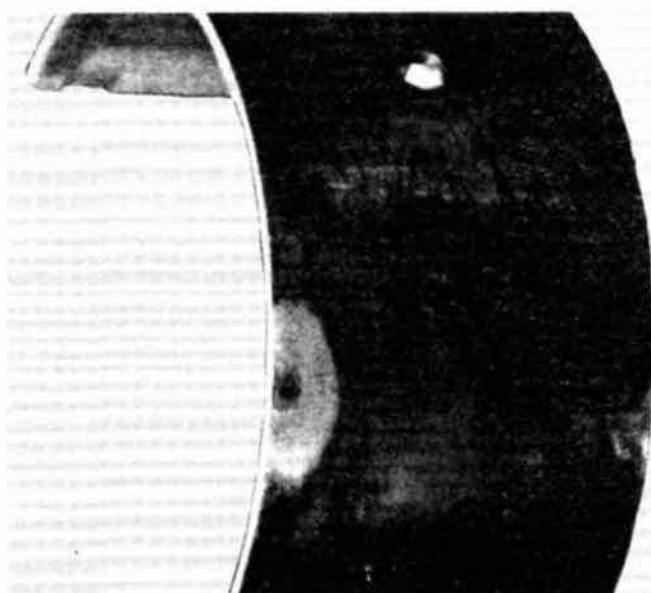
شکل ۷.



شکل ۸. نصب نادرست.



شکل ۹.



شکل ۱۰.

دو پهن بودن جای یاتاقان معمولاً با توجه به الگوی سایش روکش در لبه‌های جدایش قابل مشاهده است، در نتیجه سایش شدید و داغ شدن در این منطقه رخ می‌دهد.

توصیه: تعویض کنید.

مقدار کمی از فرورفتگی نیم‌هلالی یاتاقان در پشت لبه‌ای جدایش شاتون و کپه شاتون امتداد پیدا می‌کند. هنگام محکم کردن پیچهای شاتون، فرورفتگیهای نیم‌هلالی یاتاقان، سر جای خود قرار می‌گیرند.

این وضعیت «لهیدگی» نامیده می‌شود. لهیدگی ایجاد شده در نیم‌هلالی یاتاقان، که به وسیله سازندگان یاتاقان ایجاد می‌شود، براساس تجربه و اطلاعات مهندسی مشخص شده و به هیچ وجه نباید تغییر داده شود. وقتی گشتاور پیچشی توصیه شده به نیمه‌های یاتاقان وارد می‌شود، درنتیجه ایجاد لهیدگی صحیح در لبه‌ها، به آنها فشار وارد می‌شود. این فشارها نیم‌هلالیها را محکم در محل خودشان نگه می‌دارد.

هنگام سوهان زدن لبه‌های جدایش کپه‌های یاتاقان، لهیدگی اضافی ایجاد می‌شود. این لهیدگی اضافی موجب تورفتگی نیم‌هلالی یاتاقان به طرف داخل و در نتیجه خرابی زودرس یاتاقان و آسیب دیدن میل لنگ خواهد شد.

حالت بر عکس لهیدگی اضافی، لهیدگی ناکافی یاتاقان است که می‌تواند موجب خرابی یاتاقان و میل لنگ شود. وجود هر گونه سطح صیقلی در پشت نیم‌هلالی یاتاقان در لبه‌ای جدایش نشان دهنده لهیدگی ناکافی است. عمل صیقلی شدن ناشی از حرکت یاتاقان در جای خود است. لهیدگی ناکافی موجب کاهش انتقال حرارت و خرابی روکش یاتاقان خواهد شد. برخی از علل لهیدگی ناکافی عبارت‌اند از:

- گشتاور ناکافی و ناشی از آسیب‌دیدگی سطوح درگیر در لبه‌های جدایش کپه‌ها و یاتاقانها

- رسیدن پیچهای کپه شاتون به ته سوراخهای بسته، که در نتیجه آن مقدار گشتاور درست قوایت نمی‌شود
- سایش جای یاتاقان یا کشیدگی کپه.

توصیه: تعویض کنید.

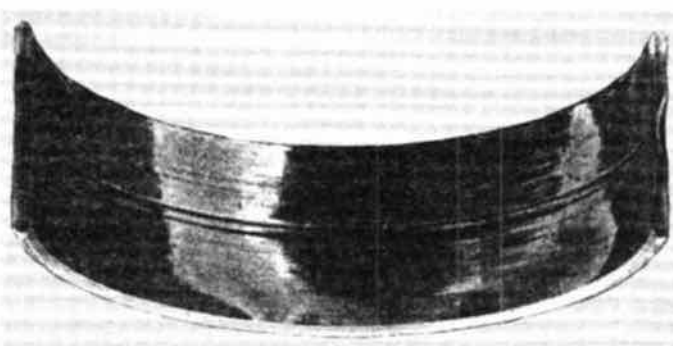
ناهمراستایی

سایش شدید لبه‌های خارجی بالایی و پایینی نیم‌هلالیهای یاتاقان می‌تواند نشان‌دهنده همراستا نبودن شاتون باشد.

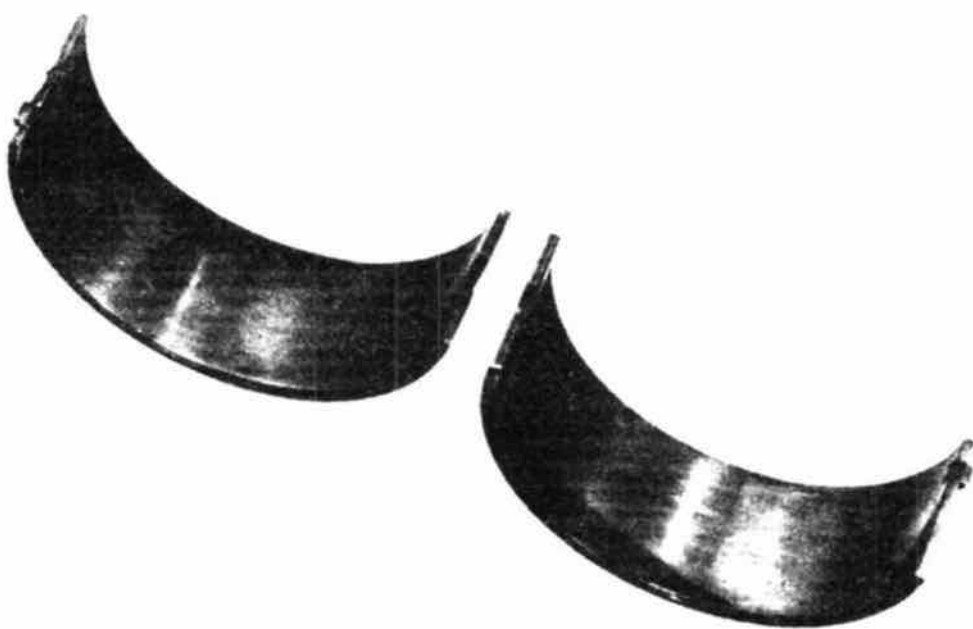
علل ناهماستایی عبارت‌اند از:

- کارکرد نادرست، از قبیل فشار آوردن بیش از حد به موتور
- نصب نادرست شاتون
- استفاده نادرست از شاتون در محل کار، پیش از نصب در موتور

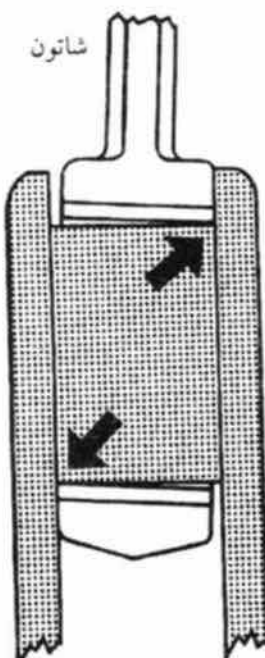
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۱.

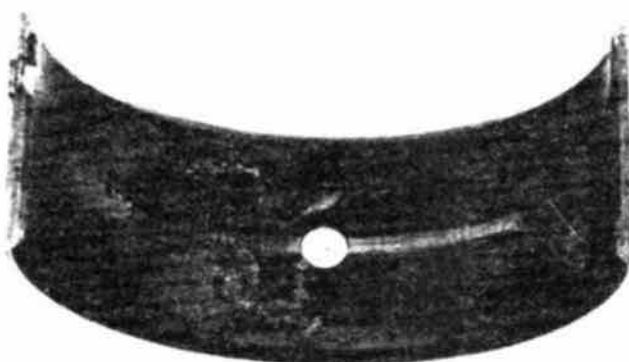


شکل ۱۲.



ناهمراستایی می‌تواند موجب سایش مرکز در یاتاقانها شود. یک لبه یاتاقان بالایی و لبه مقابل یاتاقان پایینی هنگامی که این نوع سایش به وجود می‌آید، همراستایی شافت و یاتاقانها را بازدید کنید.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۳.



شکل ۱۴.

بارگذاری بیش از حد

حرارت زیاد ناشی از بارگذاری بیش از حد موجب خستگی فلز و شکستن و جدا شدن آن از سطح یاتاقان خواهد شد.

توصیه: تعریض کنید.

خوردگی

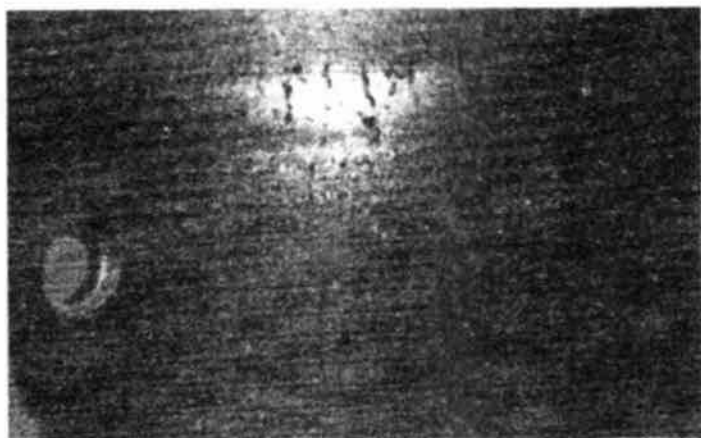
خوردگی ناشی از تشکیل اسید در روغن موجب ایجاد حفره های ریز در سطح و خرابی نواحی وسیعی از یاتاقان می شود.

خوردگی زمانی رخ می دهد که دمای روغن بسیار بالا رود و کمپرس زیادی در موتور رخ دهد. غلیظ شدن روغن و، در برخی موقع، روغنکاری نادرست نیز باعث خوردگی می شود.

برای جلوگیری از ایجاد خوردگی در موتور، توصیه های سازندگان را در موارد زیر رعایت کنید:

- درجه گرانوی روغن و انجام سرویس های توصیه شده
- فواصل زمانی تعویض روغن
- محلول خنک کننده و فواصل زمانی تعویض آن.

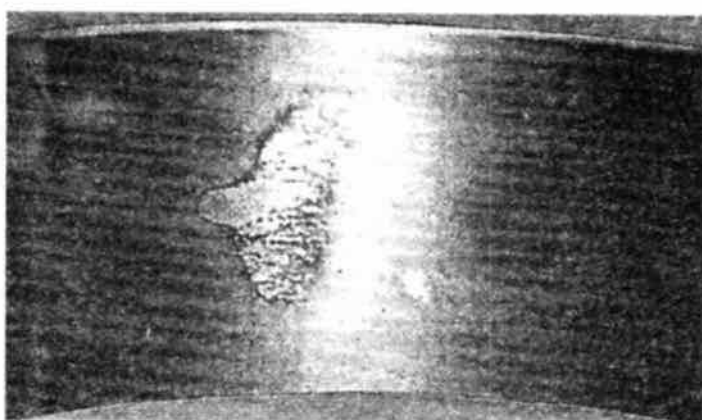
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۵.

تصویر زیر خوردگی سرب را در یک یاتاقان مسی - سربی نشان می دهد. احتمالاً بزرگترین عامل ایجاد خوردگی مواد حاصل از اکسیداسیون است که در روغن تشکیل می شود.

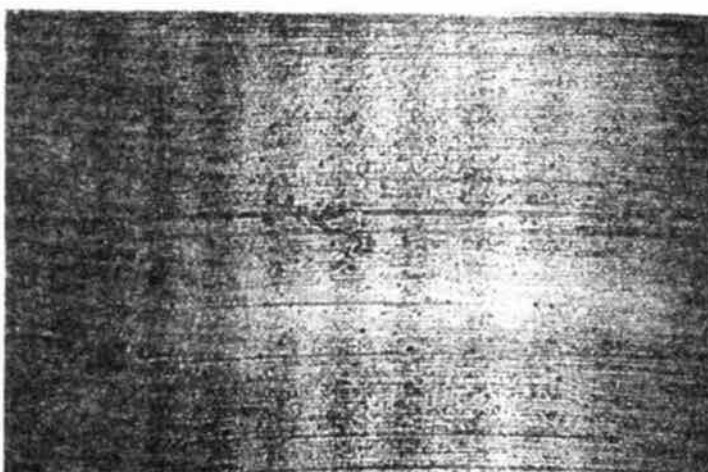
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۶.

خوردگی ناشی از حفره‌زایی، نوعی شسته شدن مکانیکی سطح یاتاقان است که بین یاتاقان و سرمحور آن بروز می‌کند.

داغ شدن و لرزش موتور می‌تواند باعث تشکیل حبابهای هوا در روغن شود. تجمع حبابهای هوا می‌تواند باعث تمرکز فشار و در نتیجه خستگی و حفره‌دار شدن سطح یاتاقان شود.



شکل ۱۷.

جریان برق

جریان مخرب می‌تواند موجب عبور جرقه از فیلم روغن شود. این مسئله موجب تولید ذرات میکروسکوپی در سطح بوش و یاتاقان و باعث جدایش مداوم فلز از سطح یاتاقان می‌شود. در این صورت، با توجه به شدت عبور جریان، مشکلاتی در فواصل زمانی مختلف از چند ساعت تا چند

سال مشاهده می‌شود.

تصویر زیر، سایش الکتریکی را به صورت سطح مات در ناحیه بارگذاری شده یک یاتاقان نشان می‌دهد.

توصیه: تعریض کنید.

خودآزمایی

پرسش

۱. متداولترین علت خرابی یاتاقان بوشی چیست؟
۲. چگونه می‌توان از متداولترین علت خرابی یاتاقان بوشی پیشگیری کرد؟
۳. نکته مهم هنگام جایگذاری نیم‌هلالی یاتاقان چیست؟
۴. سایش متعرکر در لبه بالایی و لبه مقابل پایینی یاتاقان نشان‌دهنده چیست؟
۵. ایجاد حفره‌های ریز در سطح همراه با خرابی نواحی وسیع یاتاقان نشان دهنده چیست؟

مکانیسم محرک سوپاپ



- فرسایش ساق سوپاپ
- ساییدگی
- خستگی حرارتی
- حفره‌دار شدن
- شکستگی
- سایش

مقدمه

مکانیسم محرک سوپاپ در موتور از میل سوپاپ، تایپیت‌ها، میل تایپیت، اسپک سوپاپها و فنرهای سوپاپ تشکیل می‌شود. خرابی این قطعات، در این بخش توضیح داده شده‌اند.

شناسایی خرابیهای سوپاپ

در میان تمام قطعات مکانیسم محرک سوپاپ، خرابیهای سوپاپ، به ویژه سوپاپهای دود، متداولتر است. متداولترین علل خرابی سوپاپ عبارت اند از:

- پیچیدگی سیت سوپاپ
- رسوب روی سوپاپ
- خلاصی بسیار کم تایپیت

پیچیدگی سیت سوپاپ

سوپاپ به علت پیچیدگی سیت می‌سوزد. علل اصلی

پیچیدگی سیت سوپاپ عبارت اند از:

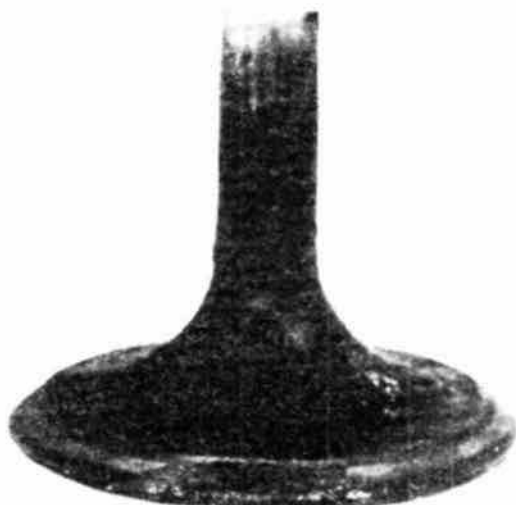
- خرابی سیستم خنک کننده

● دوپهنه شدن یا شل شدن سیت. این امر می‌تواند موجب توقف مبادله گرما بین بوش و سرسیلندر یا بدنه موتور شود.

● هنگام بستن سرسیلندر، اغلب پیچیدگی سطوح آب‌بندی در قسمت سرسیلندر یا بدنه موتور، موجب پیچیدگی سیت می‌شود. محکم کردن نادرست، وارد کردن گشتاور بیش از حد و توالی نادرست بستن پیچها نیز می‌تواند موجب پیچیدگی سیت‌های سوپاپ شود.

- هم مرکز نبودن سیت سوپاپ با جای راهنمای سوپاپ.

توصیه: تعریض کنید.

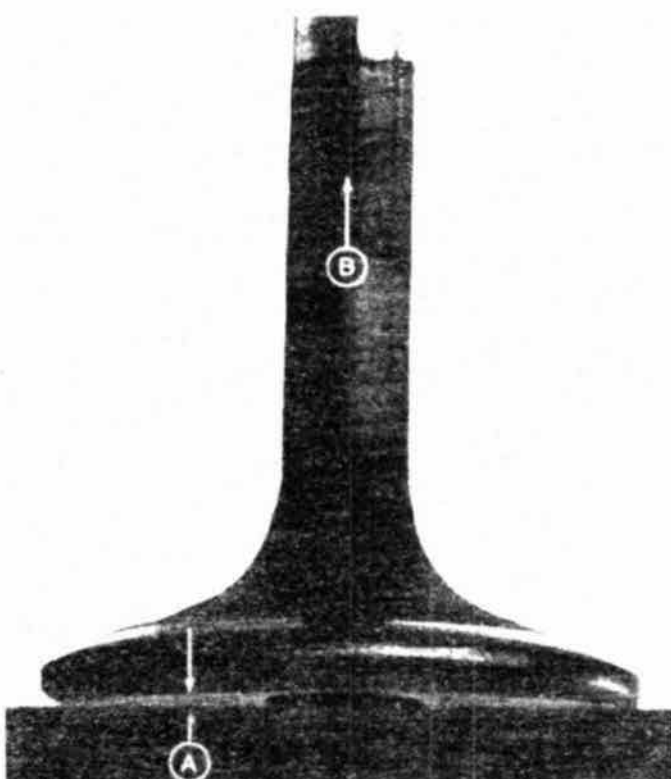


شکل ۱.

گود شدن سوپاپهای هوا (A) بر اثر تنفس بیش از حد ناشی از داغ شدن، هنگامی که به جای سوپاپ دود مورد استفاده قرار می‌گیرند.

تغییر رنگ ساق سوپاپ هوا (B) نشان دهنده گرم شدن بیش از حد است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲.

- خلاصی تایپیت مطابق با مشخصات تنظیم نشده است.
- خرابی سوپاپ چرخانها و در نتیجه سوختگی سوپاپها
- درست کار نکردن سیستم خنک کاری یا خرابی ترمومتر
- دمای بیش از حد بر خلاصی تایپیت تأثیر می‌گذارد.
- پس از آب بندی و سفت کردن مجدد پیچهای سرسیلندر، خلاصی تایپیت مجدد آکترول نشده است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۳.



شکل ۴.



شکل ۵.

رسوب روی سوپاپ

تجمع رسوب از علل متداول خرابی موتورهای دیزل به شمار نمی‌رود، اما این مشکل گاهی مشاهده می‌شود. رسوب روی ساق سوپاپ می‌تواند ناشی از دمای بسیار بالایی باشد که استفاده از روغن نامناسب باعث به وجود آمدن آن می‌شود.

هیچ‌گونه دفع گرما از ساق سوپاپ به طرف راهنمای سوپاپ و از راهنمای طرف بدنه موتور انجام نمی‌شود. حرارت ابیاشته شده در ساق سوپاپ یا راهنمای سوپاپ موجب تشکیل مقدار زیادی دوده می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.

سوپاپ بر اثر تشکیل رسوب، خراب می‌شود و سپس می‌شکند. این مسئله به سیستم آسیب وارد می‌کند و «کمپرس» حاصل موجب سوختگی سوپاپ می‌شود. سایر عواملی که می‌توانند علت این نوع خرابی به شمار روند عبارت‌اند از:

- ضعیف شدن فنر سوپاپ که موجب آب بندی ضعیف بین سیت و سطح سوپاپ شده و امکان تشکیل رسوب را فراهم می‌سازد.
- خلاصی بسیار کم تایپیت نیز می‌تواند موجب کاهش آب بندی بین سوپاپ و سیت شود.
- چسبیدگی سوپاپها در راهنمای سوپاپ موجب تجمع رسوب بر روی سطح و سیت سوپاپ می‌شود.
- پهن بودن سیت سوپاپ باعث کاهش نشار نشتن سوپاپ و نیز کاهش خردشدن رسوبات در هنگام بسته بودن سوپاپ می‌شود.
- عدم چرخش سوپاپ (که برای تمیز شدن سوپاپ ضروری است).

توصیه: تعویض کنید.

خلاصی بسیار کم تایپیت

خرابی سوپاپ نشان داده شده در شکل زیر ناشی از خلاصی بسیار کم تایپیت است. بین سوپاپ و سیت فاصله‌ای باقی می‌ماند. رد کردن کمپرس موجب سوختگی سطح سوپاپ می‌شود. علل خلاصی بسیار کم تایپیت عبارت‌اند از:

سوختگی سوپاپ

سوپاپ بر اثر پیش اشتعال دچار خرابی و سوختگی می شود. دمای سوپاپ آنقدر بالا می رود که بخشی از سرسوپاپ ذوب می شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۶.

ساییدگی سوپاپها

این سوپاپ ساییده شده اما خراب نشده است. با وجود این، به دلیل خوردگی زیر سوپاپ پس از مدتی خواهد شکست. علل ساییدگی سوپاپ عبارت اند از:



شکل ۷.

توصیه: تعویض کنید.

- نامناسب بودن نوع سوخت
- احتراق نادرست
- دمای بیش از حد سوپاپ
- رقیق بودن مخلوط سوخت و هوا که موجب داغ شدن سوپاپها و ساییدگی آنها می شود.

خستگی حرارتی

حرارت بیش از حد می‌تواند موجب ترک خوردگی سر سوپاپ شود. ترک خوردگی بیشتر می‌تواند باعث شکستگی قطعات سوپاپ شود. علل ترک خوردگی سوپاپها بر اثر خستگی حرارتی عبارت‌اند از:

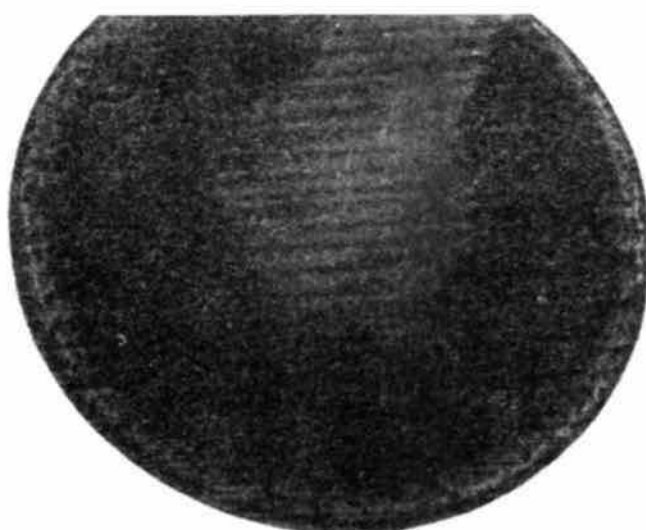
- ساییدگی راهنمای سوپاپ
- پیچیدگی سیت‌ها
- رقیق بودن ترکیب هوا - سوت

توصیه: تعویض کنید.

شکل ۸.



شکل ۹.



شکل ۱۰.

حفره دار شدن

ذرات کربن می‌توانند بین سوپاپ و سیت سوپاپ انباشه شوند. این مسئله باعث ایجاد حفره در سطح سوپاپ می‌شود.

توصیه: سوپاپهای حفره دار را تعویض و سوپاپ را سنگ بزنید و آب‌بندی کنید.

شکستگیها

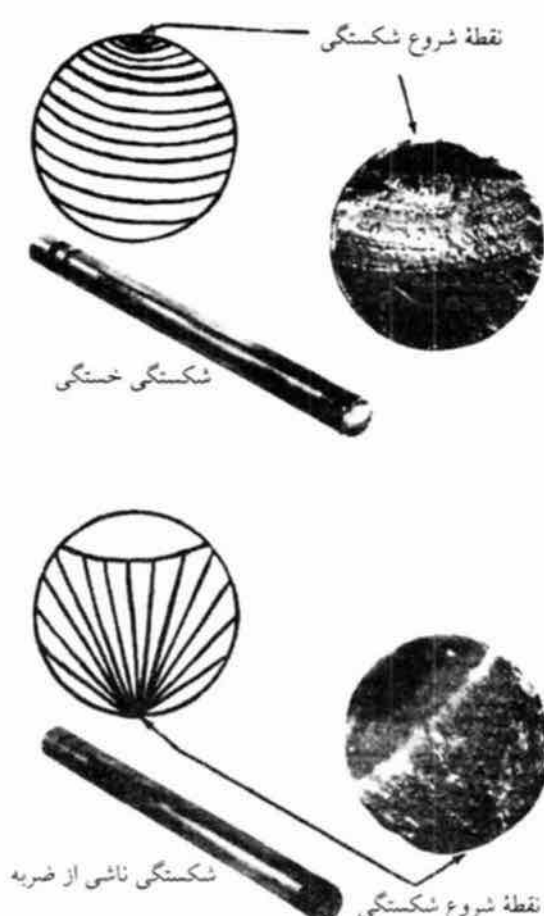
شکستگی ناشی از خستگی عبارت است از شکستگی تدریجی سوپاپ بر اثر حرارت بالا و فشار. در شکستگی خستگی معمولاً خطوط پیشرفت شکستگی، مانند شکل مقابل، مشاهده می‌شود.

شکستگی ناشی از ضربه، شکستگی مکانیکی سوپاپ است. علت این نوع شکستگی قرار گرفتن سوپاپ روی سیت با نیروی بسیار زیاد و معمولاً ناشی از لقی بسیار زیاد سوپاپ است.

در شکستگی ناشی از ضربه معمولاً خطوط پیشرفت مشاهده نمی‌شود، بلکه طرح خطوط مانند جای پنجه کلاع است (مانند تصویر پایین).

سوپاپهای شکسته همیشه از نوع خاصی نیستند. ترکیب گرما و فشار زیاد هنگام جازدن موجب بروز خرابیهای مختلف از نظر شدت و وضعیت ظاهری می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۱.

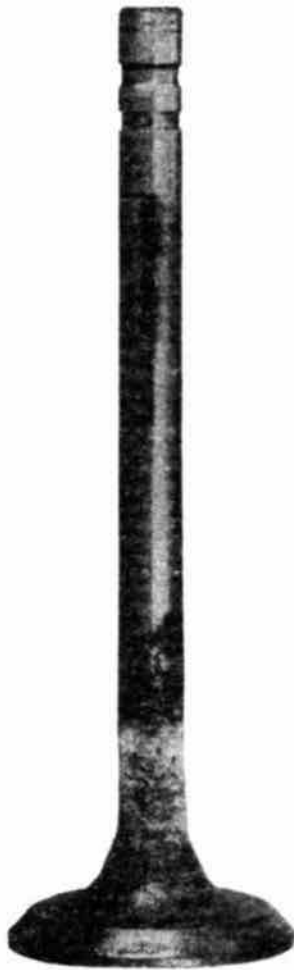


شکل ۱۲.

سر سوپاپ (پیکان) که در قسمت بالای این پیستون مشاهده می‌شود ناشی از شکستگی مکانیکی ساق سوپاپ است که دور بالای موتور باعث این شکستگی شده است. آسیب کاسه نمد در توربوشارژر موجب نشت روغن از طریق منیفولد بنزین (هوای) به محفظه احتراق سیلندر می‌شود. اشتعال روغن موجب بالا رفتن بیش از حد دور موتور می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.

سایش



. شکل ۱۳.

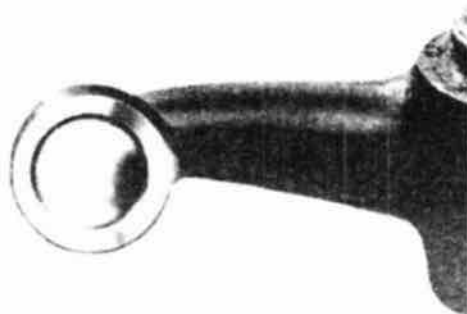
این سوپاپ به دلیل سوختگی سرسوپاپ خراب شده است. سایش ساق سوپاپ و تشکیل دوده در راهنمای، نشان دهنده ساییدگی راهنمای سوپاپ است و احتمالاً می‌تواند علت این خرابی باشد.

سایش راهنمای سوپاپ منجر به خرابی سوپاپ می‌شود:

- راهنمای ساییده شده مانع سایش یکنواخت سیت سوپاپ می‌شود و در نتیجه سوپاپ کاملاً سر جای خود قرار نمی‌گیرد، بدین ترتیب گازهای ناشی از احتراق به طرف خارج نشست می‌کنند و سوپاپها دچار سوختگی می‌شوند.
- راهنمای ساییده شده باعث می‌شود سوپاپ هنگام برخورد به سیت، زاویه دار باشد، و سطح آب بندی آن آسیب بیند و در نتیجه موج سوختگی و کمپرس رد کردن شود.
- خلاصی بیش از حد ساق سوپاپ و راهنمای سوپاپ موج جریان یافتن روغن زیاد به طرف ساق سوپاپ و در نتیجه رسوب دوده به مقدار بسیار زیاد خواهد شد، این امر باعث چسبیدگی رینگها و یا دفع گرمای انداز می‌شود.
- هنگامی که لبه‌های داخلی راهنمای سوپاپ ساییده می‌شوند، دیگر نمی‌توانند عمل تراشیدن دوده را انجام دهند. عوامل دیگری نیز می‌توانند موجب خرابی زودرس راهنمای سوپاپ شوند:
- انگشتیهای فرسوده موجب فشار محوری زیاد در یک طرف ساق سوپاپ می‌شوند.
- روغنکاری ناکافی موجب خراشیدگی می‌شود.
- تشکیل رسوب کربن بر روی ساق سوپاپ موجب ساییدگی راهنمای سوپاپ و شیبوری شدن آن می‌شود.
- کج شدن فرسوپاپ موجب وارد آمدن فشار محوری جانبی بر روی ساق سوپاپ و در نتیجه سایش بیش از حد می‌شود.

شناسایی خرابیهای انگشتی سوپاپ

مثالی از تأثیر روغنکاری ناکافی بر روی سایش لبه انگشتی سوپاپ در تصویر زیر نشان داده شده است. در این مورد، لبه انگشتی سوپاپ، تقریباً به عمق ۷۵ میلیمتر ساییده شده است. تأثیر این وضعیت به شرح زیر است:



شکل ۱۴.

• اختلال در حرکت سوپاپ

• افزایش فشار محوری جانبی سوپاپ و در نتیجه تسريع سایش راهنمای سوپاپ

• دشوار نمودن تنظیم خلاصی سوپاپ با استفاده از فیلرهای متداول.

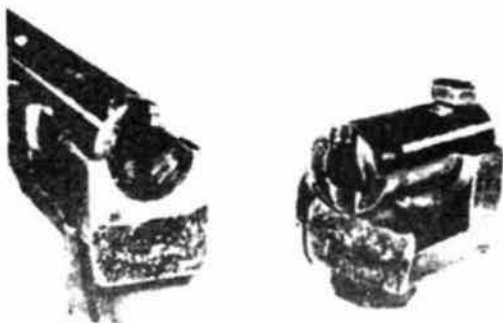
نوصیه: تعویض کنید.

در تصویر مقابل به بوشاهای انگشتی سوپاپ پوسته شده نشان داده شده‌اند. پوسته شدن ناشی از بارگذاری سنگین و نماس مکرر بین قطعات متحرک است.

نوصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۵.



شکل ۱۶.

شل شدن پیچهای پایه انگشتی سوپاپ موجب خم شدن و شکستگی میل انگشتی سوپاپ می شود. هنگامی که میل انگشتی سوپاپ نصب می شود، پیچهای بست باید مطابق با مشخصات مندرج در راهنمای فنی، محکم شوند. ساییدگی دکمه انگشتی سوپاپ در قسمت میل اسپک و لبه های انگشتی سوپاپ نیز موجب خرابی می شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۷.

شناسایی خرابیهای میل اسپک
هنگامی که درپوش میل اسپک فرسوده یا شکسته می شود سوپاپ را نیز خراب می کند. میل دارای درپوش شکسته موجب ناهمراستایی میل اسپک و پیچ تنظیم سوپاپ می شود. نصب مجدد دقیق مجموعه انگشتی سوپاپ مانع از این امر خواهد شد.

توصیه: تعریض کنید.

میل اسپک خمیده

خمیدگی میل اسپک اغلب ناشی از باد کردن واشر سرسیلندر است که موجب عبور گازهای داغ از کنار میل اسپک می شود.

توصیه: تعریض کنید.

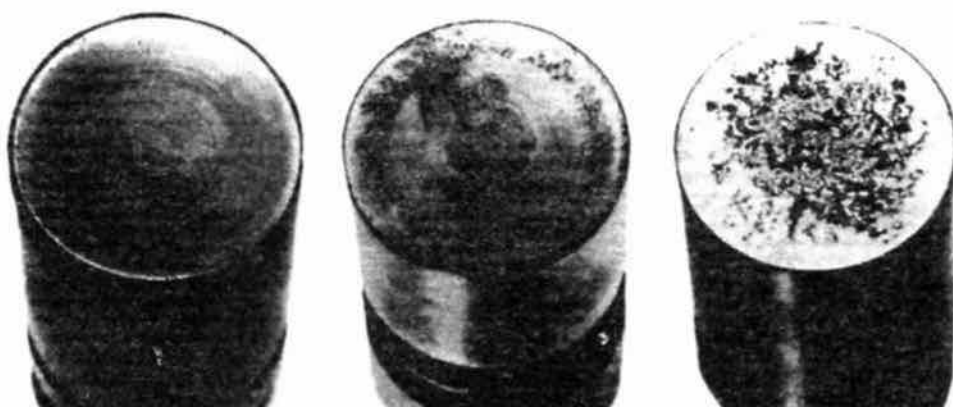


شکل ۱۸.

شناسایی خرابیهای تایپیت

در نتیجه بارگذاری سنگین و دور بالا هنگام کار موتور، تایپتها ممکن است نشانه‌های سایش، فرسایش، و خستگی نشان دهند. سایش عبارت است از کاهش تدریجی و یکتواخت مواد سطحی بر اثر اصطکاک (شکل سمت چپ). خرابی حاصل از فرسایش شدیدتر است (شکل وسط). خرابی سطح در نتیجه ایجاد شیارهای عمیق، زیر شدن سریع سطح، ذوب شدن و جدا شدن فلز سطح ایجاد می‌شود (شکل سمت راست). خستگی سطحی تمایل فلز به شکستگی تحت تنש است. این وضعیت معمولاً حفره‌دار شدن، پوسته شدن و ورقه شدن نامیده می‌شود. وجود گرد و خاک در روغن موجب فرسودگی حاصل از سایش می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۹.

خودآزمایی

پرسش

۱. کدام یک از اجزای مکانیسم محرک سوپاپ بیشتر احتمال خرابی دارد؟
۲. علل تغییر رنگ ساقهای سوپاپ هوا چیست؟
۳. علل تجمع دوده زیاد بر روی ساقهای سوپاپ چیست؟
۴. علت سوختگی سطح رویی سوپاپ چیست؟
۵. (درست یا نادرست) پیش اشتعال می تواند به حدی باعث بالا رفتن دما در سوپاپ شود که رویه سوپاپ ذوب گردد.
۶. (درست یا نادرست) سوخت نامناسب یا ترکیب هوا - سوخت رقیق می تواند باعث ساییدگی سرسوپاپ شود.
۷. علل ترک خوردنگی سرسوپاپ چیست؟
۸. علل پوسته شدن سطح سوپاپ چیست؟
۹. علل شکستگی حاصل از ضربه در سوپاپ چیست؟
۱۰. (درست یا نادرست) فرسودگی راهنمای سوپاپ تأثیر جدی در عملکرد سوپاپ ندارد.

توربوشارژرها



چرخها و پروانه‌ها

سرعت چرخش بالا و دمای زیاد باعث می‌شود تا چرخهای توربوشارژر نسبت به شرایط کاری و محیطی آسیب‌رساننده حساس شوند.

علل خرابی چرخ توربوشارژر عبارت اند از:

- مواد خارجی (علت اصلی خرابی)
- آسیب ناشی از تماس
- ساییدگی یا فرسودگی

مقدمه

این بخش به شناسایی خرابی‌های اجزای زیر در توربوشارژر اختصاص دارد.

- چرخها و پروانه‌ها
- شافت‌ها
- یاتاقنهای بوشی
- یاتاقنهای کفگرد
- پوسته‌ها

این خرابیها در صفحات بعد مورد بحث قرار گرفته و نشان داده می‌شوند.

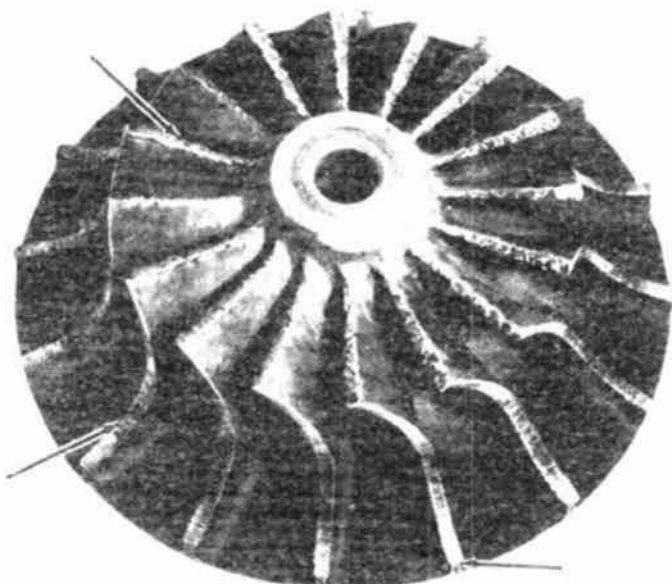
نکته مهم: تقریباً در تمام موارد با تعویض یک قطعه خراب، به خودی خود، خرابی رفع نمی‌شود. به منظور اجتناب از تکرار خرابی، علت خرابی را تعیین و آن را برطرف کنید.

مواد خارجی

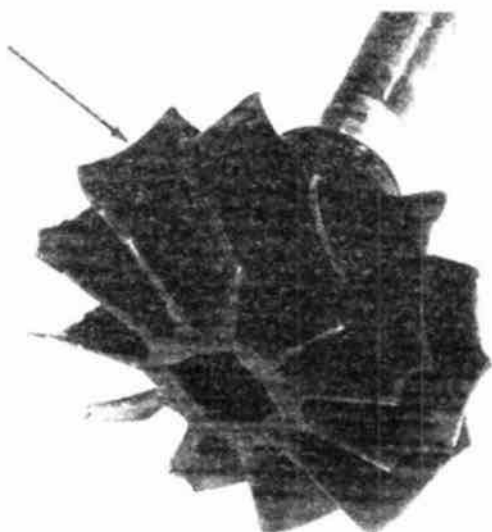
مواد خارجی علت اصلی خرابی توربیوشارژر به شمار می‌روند. وجود مواد خارجی در سیستم ورودی می‌تواند منجر به این نوع آسیب شود. شکاف برداشتن شدید لبه چرخهای کمپرسور احتمالاً ناشی از علل زیر است:

- سرباره جوش از مجارا برداشته نشده است
- ذرات سیم آزاد شده که از هواکش می‌آیند
- پیچها، مهره‌ها، واشرها و غیره
- ذرات باقی مانده از خرابیهای قبلی توربیوشارژر
- شل شدن مهره چرخ کمپرسور
- عقب‌نشینی شافت رزوهدار

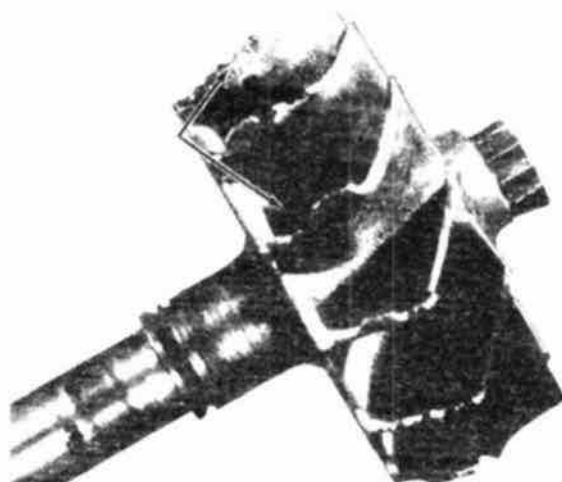
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱.



شکل ۲.



شکل ۳.

وجود مواد خارجی در سیستم خروجی موجب آسیب دیدن چرخهای توربین می‌شود. این نوع آسیب در تمام تیغه‌ها نسبتاً یکسان است. علل احتمالی جویدگی، خرد شدن، تغییر شکل و شکستگی لبه‌های تیغه عبارت‌اند از:

- وجود اجزای آزاد در منيفولد دود (مهره‌ها، پیچها، واشرها و قطعات باقی مانده از خرابی قبلی توربیوشارژر)
- شکستگی سوپاپ موتور
- شکستگی رینگ پیستون

توصیه: تعویض کنید.



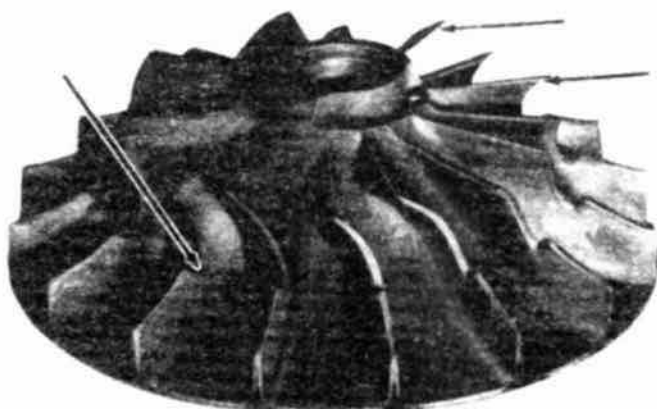
شکل ۴.

آسیب ناشی از تماس

آسیب دیدن یاتاقانها بر اثر آلوودگی روغن یا فقدان روغن، باعث حرکت شافت می‌شود. این عمل احتمالاً موجب تماس چرخ کمپرسور یا چرخ توربین با محفظه‌های آنها می‌شود. این مشکل همچنین می‌تواند ناشی از عدم تعادل اجزای گردنده باشد.

یافتن بیش از یک تیغه شکسته که شدیداً با تیغه‌های مجاور اصطکاک دارد، دلیلی برای این نتیجه‌گیری است که شکستگی پس از آسیب ناشی از تماس رخ داده و علت این نوع آسیب بوده است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۵.

ساییدگی یا فرسودگی

وجود شن باعث ساییدگی این پروانه شده است. توجه داشته باشید که لبه‌های شکاف‌دار نوک تیغه‌ها بر اثر تماس با شن یا سایر ذرات سخت که با سرعت زیاد به سطح تیغه‌ها برخورد کرده‌اند از ضخامت‌شان کاسته شده و لبه تیغه‌ها به شدت ساییده شده‌اند.

توصیه: تعویض کنید.

شافتها

انواع و علل خرابیهای شافت توربواشر در زیر تشریح شده است:

تشکیل لجن

علل احتمالی تشکیل لجن بر روی شافت و یاتاقان توربواشر عبارت است از:

(الف) خاموش کردن موتور بلا فاصله پس از کار کردن در حالت بار کامل بدون اینکه موتور سرد شود. نتیجه این امر تولید حرارت زیاد است و می‌تواند باعث تغییر رنگ شافت و یاتاقان نیز بشود. (ب) یاتاقانهایی که بیش از حد داغ شده‌اند باعث بسته شدن سوراخهای روغن می‌شوند. این عیوب منجر به مشکلات بیشتر روغنکاری خواهد شد.

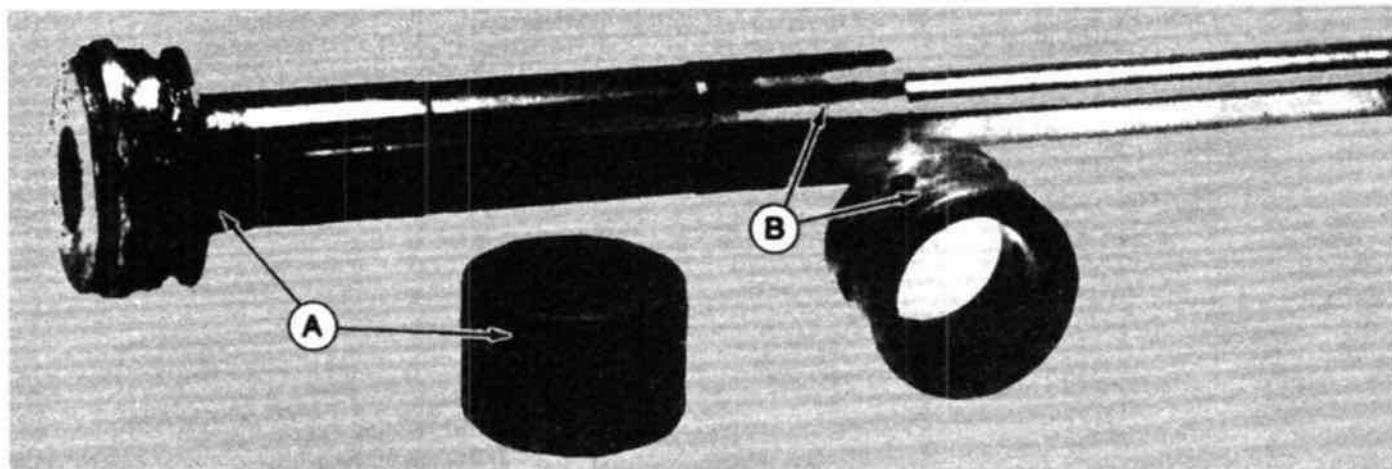
تشکیل لجن منجر به ایجاد عیوب زیر می‌شود:

- اصطکاک چرخ توربین و کمپرسور

- آسیب / شکستگی شافت

- فرسودگی یا آسیب واشر کفگرد

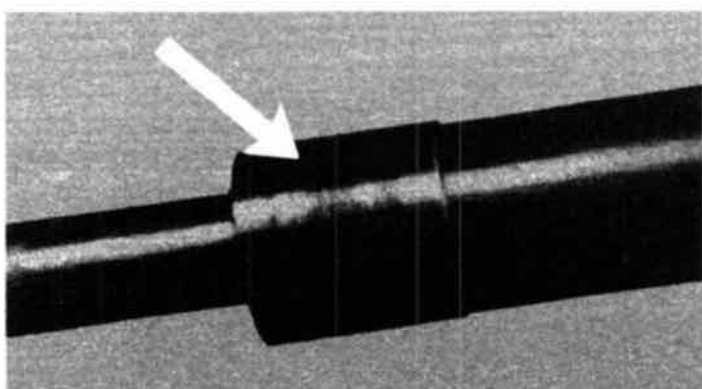
توصیه: تعویض کنید.



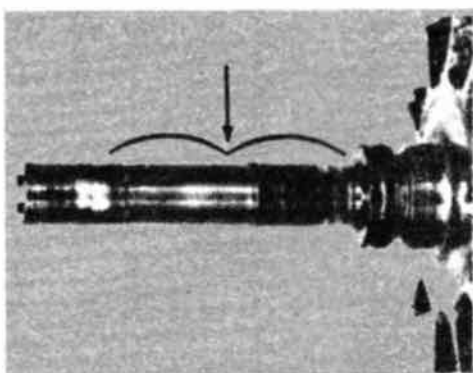
شکل ۶.

کمبود روغن

مراحل روشن و خاموش کردن موتور، به ویژه زمانی که موتور به مدت چندین هفته مورد استفاده قرار نمی‌گیرد یا پس از تعویض روغن، حائز اهمیت بسیار است.



شکل ۷.

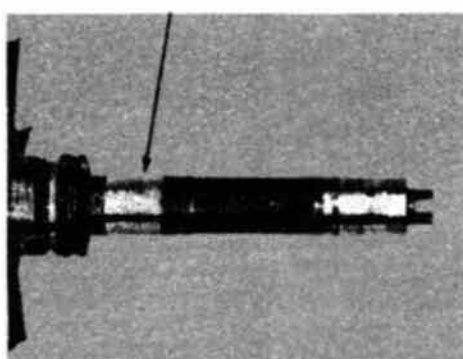


شکل ۸.

کمبود لحظه‌ای روغن می‌تواند موجب ساییدگی یاتاقان (در تصویر مشخص شده است) بر روی شافت و ارتعاش شافت شود.

کمبود لحظه‌ای روغن همچنین می‌تواند موجب آبی رنگ شدن شافت شود که نشان‌دهنده داغ شدن بیش از حد آن است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۹.

روغن آلوده

روغن آلوده می‌تواند به قطعات داخلی توربوشارژر آسیب برساند. سطوح خراشیده و ساییده یاتاقان موجب مقاومت و عدم تعادل اجزای گردنده و در نتیجه خرابی توربوشارژر می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.

یاتاقنهای بوشی

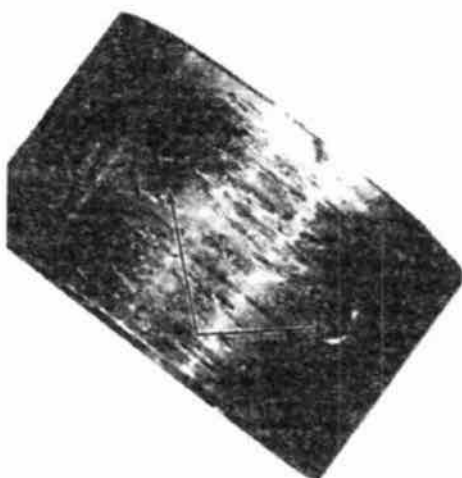
علل اصلی خرابیهای یاتاقنهای بوشی عبارت‌اند از:

- کمبود روغن (توجه - دلیل اصلی خرابی توربوشارژر) موتور، قبل از خاموش شدن باید مدت کوتاهی در حالت درجا کار کند. بدین ترتیب، قبل از قطع شدن جریان روغن، توربوشارژر و موتور خنک می‌شوند.
- روغن آلوده

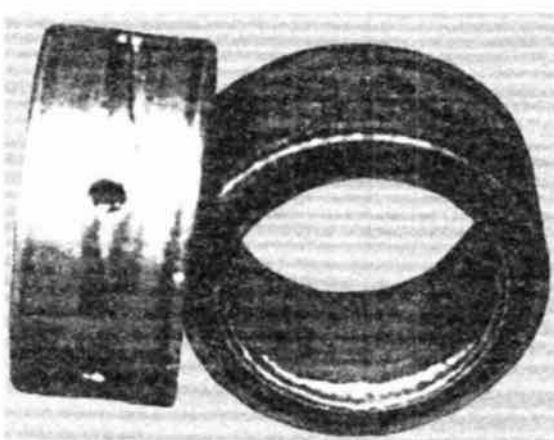
توصیه: تعریض کنید.

کمبود روغن

کمبود روغن موجب تغییر شکل یاتاقان می‌شود (آغاز پرشدن سوراخهای روغن).



شکل ۱۰.



شکل ۱۱.

کافی نبودن روغنکاری موجب می‌شود تا یاتاقان ناهموار و با خراشهای ریز به نظر برسد.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۲.

هنگامی که یاتاقانهای بوشی برنزی بیش از حد گرم می‌شوند، روکش خود را از دست می‌دهند و تغییر رنگ پیدا می‌کنند. در تصویر سمت چپ روکش ساییده شده و به صورت نقطه نقطه از بین رفته است. در تصویر سمت راست یک یاتاقان نو مشاهده می‌شود.

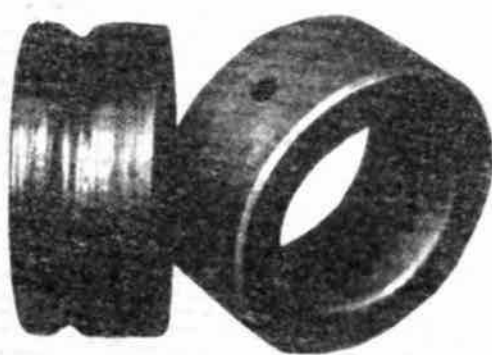
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۳. شیارها در یاتاقان بوشی.

روغن آلوده

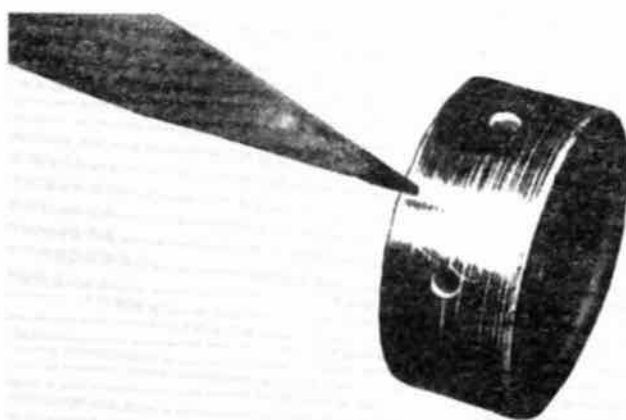
ممکن است در یاتاقان بوشی شیارهایی ظاهر شود و خراشیدگیهای عمیق و شدید در سطح خارجی یاتاقانهای بوشی نشان دهنده وجود مواد ساینده در روغن موتور است.



شکل ۱۴. خراشیدگیها در یاتاقان بوشی.

یاتاقان سمت راست سایش عادی را نشان می دهد.

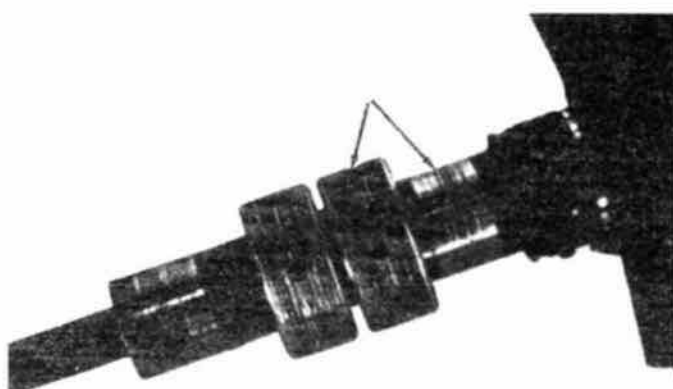
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۵.

سطح خارجی یاتاقان خراشیده و ساییده شده و روکش آن از بین رفته است زیرا روغن آلوده بوده است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۶.

در تصویر مقابل روغن آلوده موجب خراشیدگی یاتاقان و مشافت شده است.

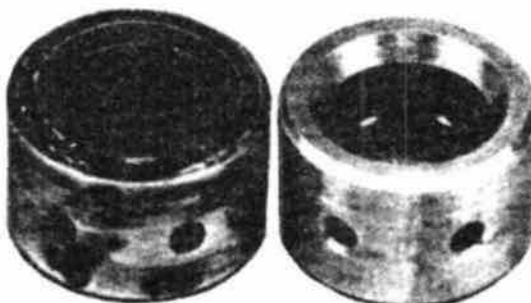
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۷.

مواد آگوده کننده می‌توانند در سطوح یاتاقان آلومینیمی فرو روند و موجب سایش شدید شافت و یاتاقانهای بوشی شوند.

توصیه: تعریض کنید.

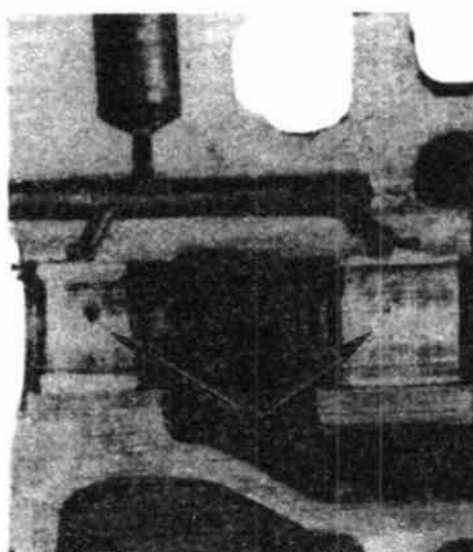


شکل ۱۸.

مجموعه دوار نامتعادل

مجموعه دوار نامتعادل، تمايل دارد تا به یاتاقان ضربه وارد کند. این امر معمولاً موجب کوچک شدن اندازه راهگاههای روغن و کاهش تأمین روغن خواهد شد.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۹.

چنانچه عدم تعادل رفع نشود، ممکن است یاتاقان به سطح داخلی محفظه بچسبد. شافت به ضربه زدن به یاتاقان ادامه می‌دهد تا زمانی که راهگاههای روغن بسته شوند.

توصیه: یاتاقانهای را که به سطح داخلی محفظه چسبیده‌اند تعریض کنید.



شکل ۲۰.

ياتاقانهای کفگرد

علل اصلی خرابی قطعات یاتاقان کفگرد عبارت اند از:

- کمبود روغن (علت اصلی خرابی توربوشارژر)

- روغن آلوده

کمبود روغن

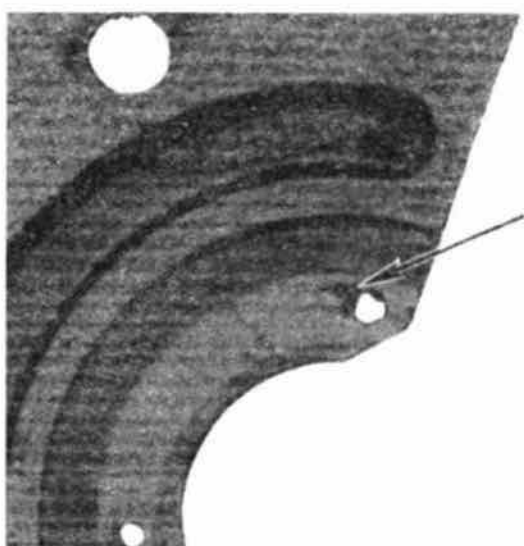
تفیر رنگ رینگهای کفگرد بر اثر حرارت، نشان دهنده کمبود روغن است. غالباً علائم اصطکاک مشاهده می شود (پیکان).

توصیه: تعریض کنید.

روغن آلوده

وجود مواد خارجی در روغن می تواند موجب ساییدگی در اطراف راهگاههای روغن شود.

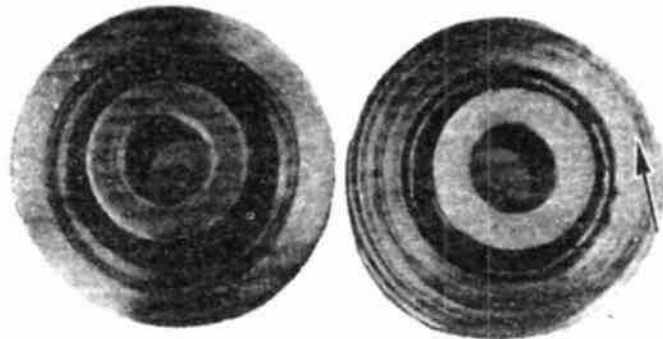
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۱.

روغن آلوده همچنین می‌تواند موجب سایش بوش کفگرد شود. لقی قسمت انتهایی افزایش می‌یابد.

توصیه: تعویض کنید.



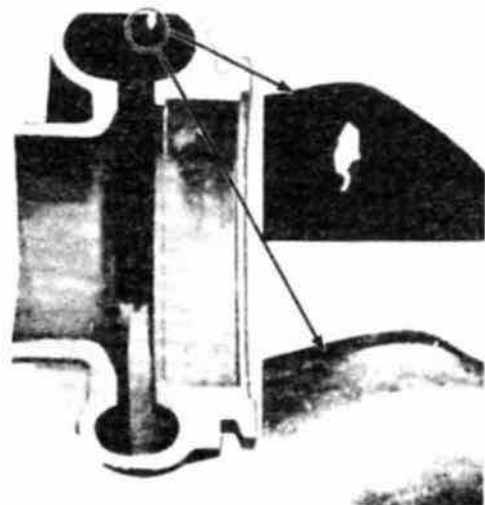
شکل ۲۲.



شکل ۲۳.

حرکت شافت و آسیب یاتاقان بر اثر کمبود روغن یا وجود مواد خارجی، می‌تواند به نوبه خود موجب شکستگی قطعات یاتاقان کفگرد شود. در تصویر زیر ساییدگی واشر کفگرد و شکستگی آن نشان داده شده است.

توصیه: تعویض کنید.

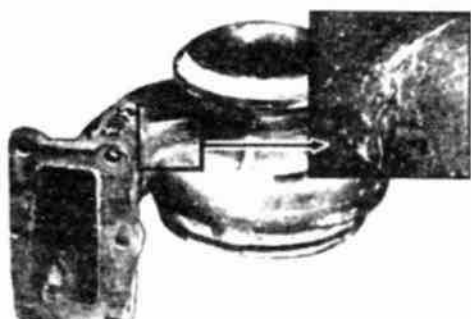


شکل ۲۴.

محفظه ها

ترک خوردگی محفظه توربین می تواند ناشی از ورود مواد خارجی به درون محفظه، دمای فوق العاده بالا یا تنش حرارتی باشد. در برخی از موارد ترک خوردگی به صورت سایش تدریجی ظاهر می شود. اما بالاخره به خرد شدن محفظه منجر خواهد شد.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۵.

در تصویر زیر ترک خوردگیهای ناشی از دمای بیش از حد به صورت ترک خوردگیهای نازک پراکنده مشخص شده‌اند. دمای بالا می‌تواند ناشی از نشتی ورودی و خروجی، سوخترسانی اضافی، استفاده از توربوشارژر نامناسب برای موتور، یا استفاده نادرست از توربوشارژر به ویژه در نواحی مرتفع باشد.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۶.

اگر محل رینگ آب بندی محفظه به شدت با تپی چرخ توربین اصطکاک داشته باشد، اغلب موجب حرکت شافت یا آسیب دیدن یاتاقان بوشی می شود.

خودآزمایی

پرسش

۱. یکی از علل خرابی چرخ توربومشارژر را نام ببرید (در متن سه علت ذکر شده است).
۲. چرا درجا کار کردن موتور مدت کوتاهی پیش از خاموش کردن آن حائز اهمیت است؟
۳. علل وجود شیار، خراشیدگی و خط افتادن یاتاقانهای بوشی توربومشارژر چیست؟
۴. علل وجود ترکهای مویی پراکنده بر روی محفظه چیست؟
۵. (درست یا نادرست) تعویض قطعه خراب معمولاً از خرابیهای بیشتر جلوگیری می کند.
۶. دو علت اصلی خرابی توربومشارژر کدام اند؟

چرخدندها



دندانه‌های چرخدنده نو معمولاً نواقص جزئی دارند که اغلب در دوره آب‌بندی از بین می‌روند، زیرا دندانه‌ها روغنکاری می‌شوند و صیقل می‌خورند. پس از آب‌بندی اگر دندانه‌ها به نحو صحیح روغنکاری، تنظیم و بهره‌برداری شوند، عمر مفید طولانی خواهند داشت.

فقط انجام آزمایش توسط آزمایشگاه فلزشناسی می‌تواند وجود نواقص ناشی از ساخت را در چرخدنده مشخص کند.

در بخش‌های بعد با نکات زیر در مورد چرخدنده آشنا می‌شوید:

- انواع عمومی خرابیها - متداول در تمام چرخدنده‌ها - صرف نظر از کاربرد و شرایط مجموعه
- خرابیهای خاص - متداول در چرخدنده‌های اکسل عقب و گیربکسها.

مقدمه

علل اصلی خرابی چرخدنده عبارت‌اند از:

● سایش

● حفره‌دار شدن، پوسته شدن و خرد شدن پوسته

● خستگی

● ضربه

● موج دار شدن، شیاردار شدن و جریان سرد

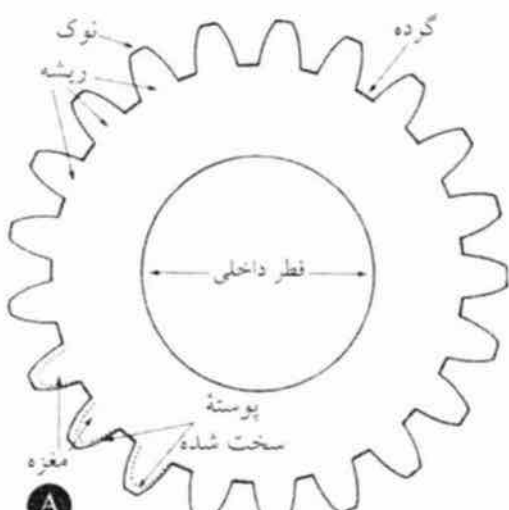
● آثار مرکب

بسیاری از خرابیهای چرخدنده ناشی از بارگذاری بیش از حد بر روی آن یا وارد آمدن ضربه یا بارگذاری ناگهانی بر روی آن از طریق تعویض دندنه یا بدکلاچ گرفتن است. تحت بارهای توصیه شده عادی، اغلب چرخدنده‌ها، به نحو رضایتبخشی عمل می‌کنند.

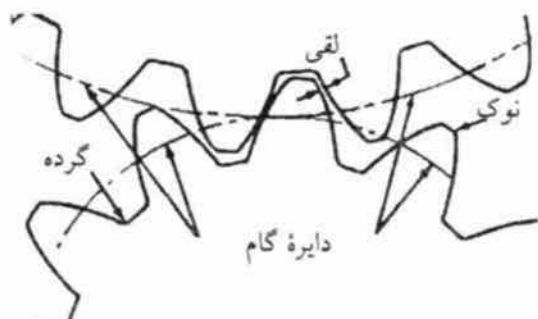
مخصوص افزودنی در رogen ناشی می‌شود.

در تصویر سایش حاصل از درگیری نشان داده شده است. دلایل احتمالی این نوع سایش عبارت‌اند از کافی بودن روغنکاری یا درگیری نامناسب بین چرخدنده‌ها.

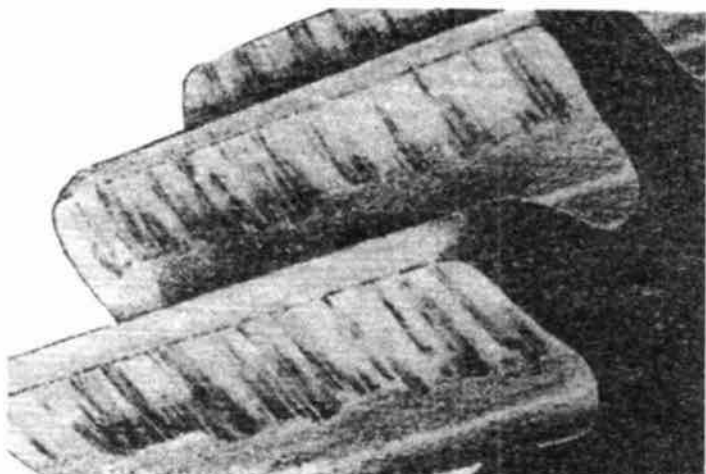
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱.



شکل ۲.



شکل ۳.

اصطلاحات چرخدنده

قطعات چرخدنده که در این بخش مورد بحث قرار می‌گیرند در شکل ۱ نشان داده شده‌اند. این اصطلاحات در مورد تمام انواع چرخدنده‌ها به کار می‌روند.

برخی از چرخدنده‌ها پس از ماشینکاری به شکل نهایی، به وسیله عملیات حرارتی سختکاری پوسته‌ای می‌شوند، پوسته سخت (A) به وسیله عملیات حرارتی ایجاد شده و سطحی سخت و مقاوم در برابر فرسایش را به وجود می‌آورد که توسط مغزه‌ای محکم و چقرمه که سختی کمتری دارد، حمایت می‌شود.

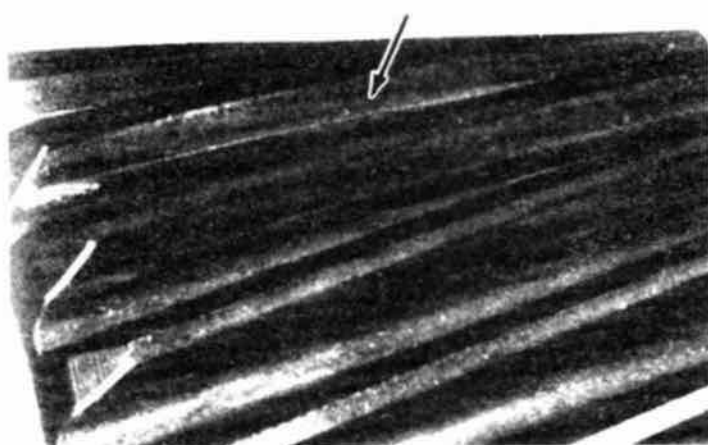
لقی عبارت است از «بازی» یا فاصله بین دو چرخدنده درگیر. لقی بیش از حد می‌تواند باعث وارد آمدن ضربه شدید به دندانه‌های چرخدنده، در هنگام توقف ناگهانی و یا معکوس شدن جهت چرخش چرخدنده‌ها شود. لقی بسیار کم نیز می‌تواند باعث فرسایش دندانه‌ها بر اثر بارگذاری بیش از حد، خرابی زودرس چرخدنده و تنفس زیاد وارد بر شافتها و یاتاقانها شود.

برای آگاهی از میزان خلاصی صحیح برای هر ماشین، به راهنمای سرویس یا راهنمای فنی آن ماشین مراجعه کنید.

انواع عمومی خراپیها سایش

سایش عبارت است از برداشته شدن مواد سطحی چرخدنده. سایش می‌تواند تدریجی باشد، مانند فرسایش و یا سریع باشد مانند خراشیدگی. سه نوع سایش وجود دارد:

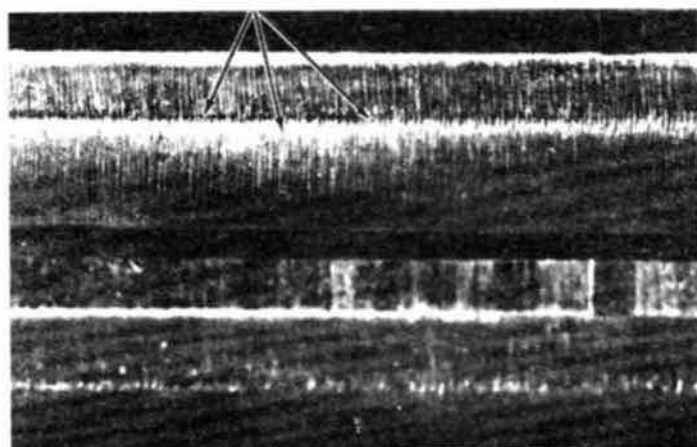
- سایش چسبنده - این نوع سایش ناشی از تماس فلز با فلز در سطحی است که به یکدیگر جوش خورده و سپس از یکدیگر جدا شده‌اند. علل احتمالی این نوع سایش عبارت است از کافی بودن روغنکاری یا نادرست بودن نحوه درگیری چرخدنده‌ها.
- سایش حاصل از خراش دهنی - این نوع سایش از وجود ذرات خارجی نظیر آشغال و شن ناشی می‌شود.
- سایش حاصل از خورددگی - این نوع سایش نوعی خورددگی شیعیابی سطح چرخدنده است و از آلودگی روغن یا وجود مواد



شکل ۴.

سایش معمولی در سطح رویی دندانه‌های چرخدنده باعث می‌شود تا خط گام چرخدنده قابل مشاهده باشد (در تصویر با پیکان مشخص شده است). این نوع سایش احتمالاً ناشی از وجود مواد ساینده در روغن موتور است.

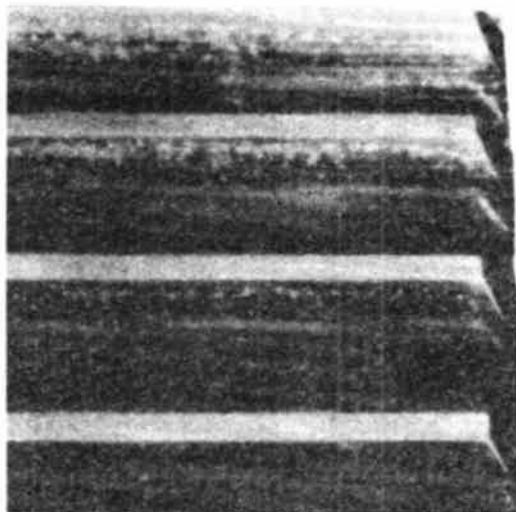
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۵.

چرخدنده زیر بر اثر تماس فلز با فلز تحت فشار بالا دچار خراشیدگی شده است. این خراشیدگی ناشی از کافی نبودن روغنکاری است. خط افقی در سطح ساییده شده، نشان‌دهنده خط گام است. (پیکانها)

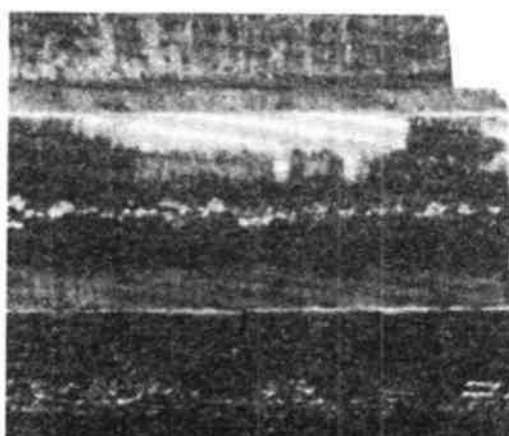
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۶.

مراحل اولیه خراشیدگی به صورت لکه‌های مات در قسمت فوقانی دندانه‌ها مشاهده می‌شود. در این مرحله، آسیب جزئی است.

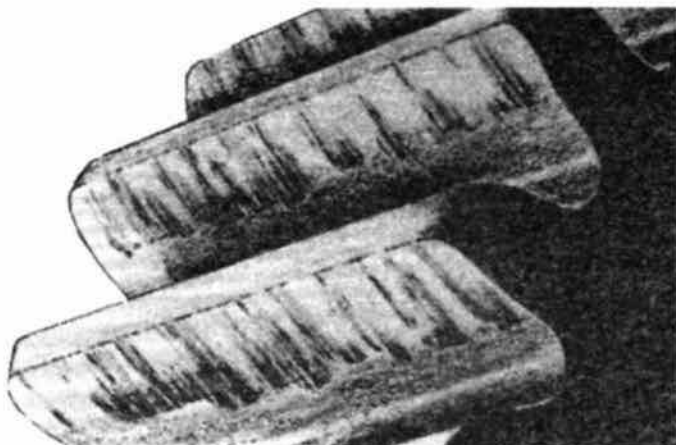
توصیه: چرخدنده را از نظر روغنکاری صحیح و نحوه درگیری بازدید و آن را مجدداً مورد استفاده قرار دهید.



شکل ۷.

در تصویر مقابل، خراشیدگی مخرب نشان داده شده است. خراشیدگی شدید در بالا و پایین خط گام رخ داده است. معمولاً این نوع آسیب سریعاً گسترش پیدا می‌کند و چرخدنده خراب می‌شود.

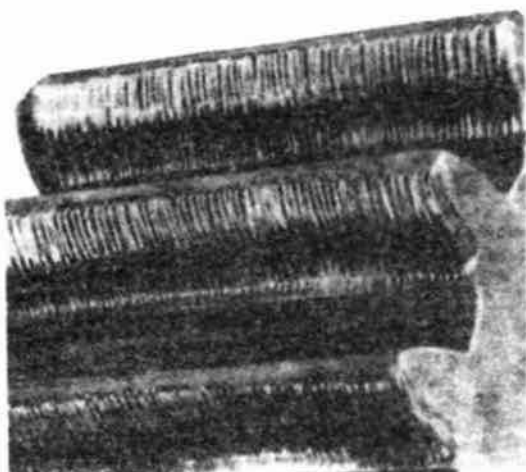
توصیه: تعویض کنید.



شکل .۸

در تصویر مقابل سایش حاصل از خراش دهی نشان داده شده است. آلدگی روغن یا عدم رعایت فواصل سرویس توصیه شده موجب بروز سایش حاصل از خراش دهی می شود.

توصیه : تعویض کنید.



شکل .۹

در تصویر زیر نوعی سایش شدید نشان داده شده است. بخش بزرگی از دندانه های پینیون برنزی یا پودری، بر اثر تجمع ذرات ساینده در روغن ساییده شده و از بین رفته اند.

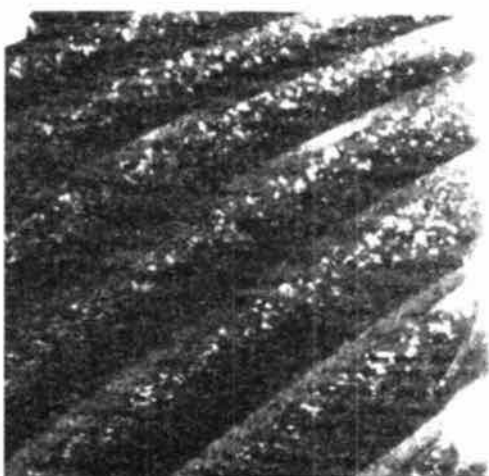
توصیه : تعویض کنید.



شکل .۱۰

در تصویر زیر، سایش حاصل از خوردگی نشان داده شده است. این سایش ناشی از وجود مواد آلاینده یا مواد افزودنی در روغن است.

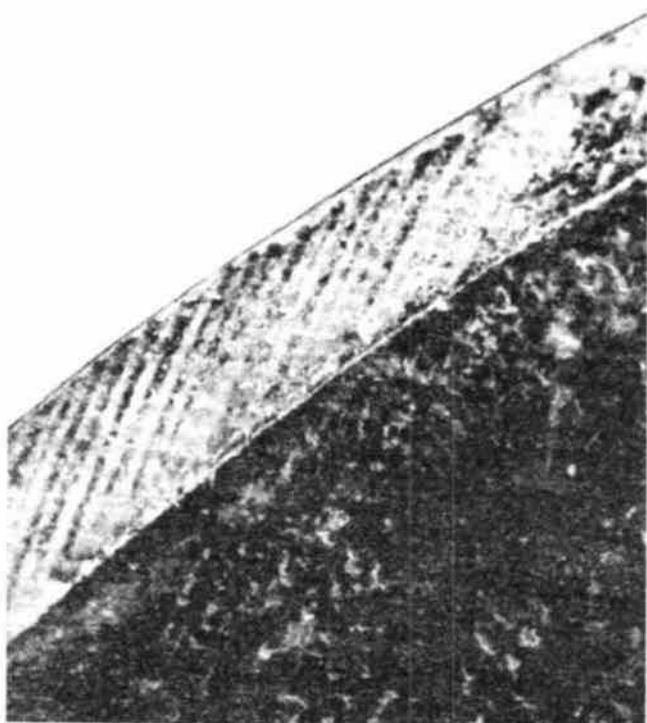
توصیه : تعویض کنید.



شکل ۱۱.

سطح این چرخدنده بر اثر واکنش شیمیایی آسیب دیده است. این نوع سایش تا زمان خرابی چرخدنده ادامه خواهد یافت. سایش شیمیایی ناشی از آلودگی روغن، ترکیبات روغن یا وجود مواد افزودنی در آن است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۲.

حفره‌دار شدن، پوسته شدن و خرد شدن پوسته
حفره‌دار شدن نوعی خرابی حاصل از خستگی است. ذرات کوچک چرخدنده از سطح دندانه‌ها جدا می‌شوند. تنش بالا بر روی سطوح درگیر چرخدنده‌ها موجب حفره‌دار شدن یا جدا شدن ذرات می‌شود. بارگذاری بیش از حد بر روی چرخدنده‌ها باعث ایجاد تنش می‌شود.

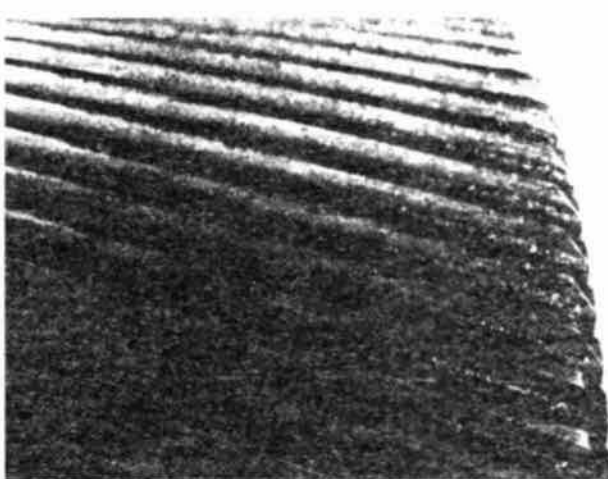
حفره‌دار شدن معمولاً در امتداد خط تماس آغاز می‌شود، یعنی جایی که فشار وارد بر دندانه‌های چرخدنده‌های درگیر به بیشترین حد خود می‌رسد. ترک خورده‌گی حاصل از خستگی اغلب از ناحیه حفره‌دار آغاز می‌شود.

پوسته شدن، وضعیت حاد یا پیشرفته حفره‌دار شدن است. هنگامی که این وضعیت رخ می‌دهد، بخشی از چرخدنده ممکن است ترک بخورد.

خرد شدن پوسته عبارت است از خرد شدن سطح خارجی و سخت دندانه چرخدنده. ترکهایی که در امتداد سطح رویی دندانه‌ها پیشروی می‌کند، نشان‌دهنده خرد شدن پوسته است. خرد شدن پوسته مانند حفره‌دار شدن و پوسته شدن، معمولاً ناشی از وجود بار بیش از حد بر روی چرخدنده‌هاست.

حفره‌دار شدن «ترمیمی» در پینیون هیپوئیدی شامل حفره‌های بسیار کوچکی است که از مرحله اولیه فراتر نمی‌روند و اغلب ترمیم می‌شوند.

توصیه: مجدداً مورد استفاده قرار دهید.



شکل ۱۳.

حفره‌ها از انتهای خارجی مارپیچ (البته سمت راست چرخدنده در این شکل) آغاز شده است، که ناشی از ناهمراستایی جزئی است، و به طرف وسط دندانه‌ها امتداد می‌یابد. بالاخره، حفره‌ها متوقف شده و سطح شروع به برآق شدن می‌کند، این امر نشان‌دهنده این است که بار به صورت یکنواخت‌تری بر روی دندانه‌ها توزیع شده است. این نوع حفره‌دار شدن زیان‌بخش نیست.

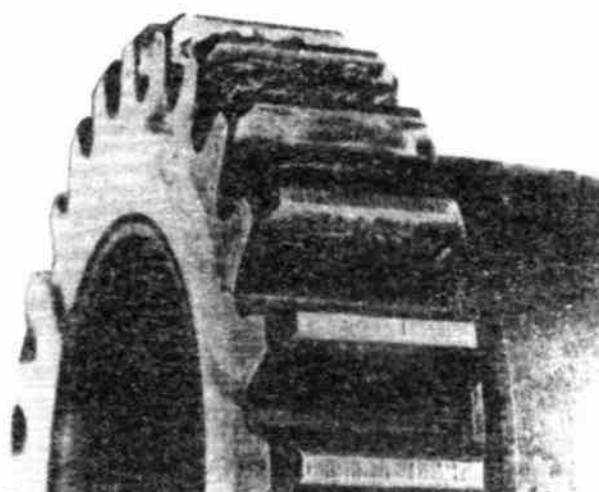
توصیه: مجدداً مورد استفاده قرار دهید.



شکل ۱۴.

بر عکس، این نوع حفره‌دار شدن مخرب، احتمالاً ناشی از وجود بار بسیار زیاد است.

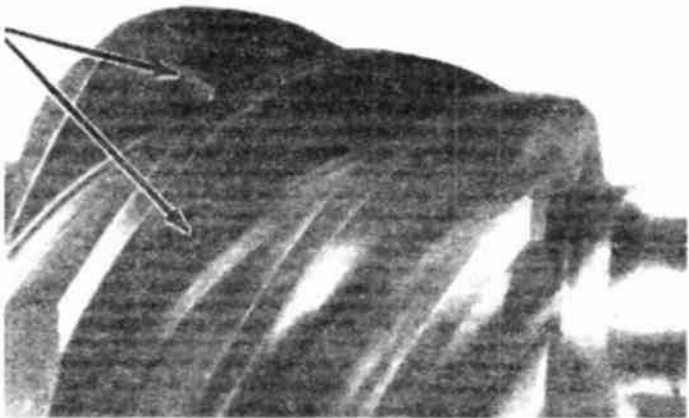
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۵.

در این چرخدنده ساده، حفره‌ها سطح دندانه‌ها را خراب کرده‌اند.

توصیه: تعریض کنید.

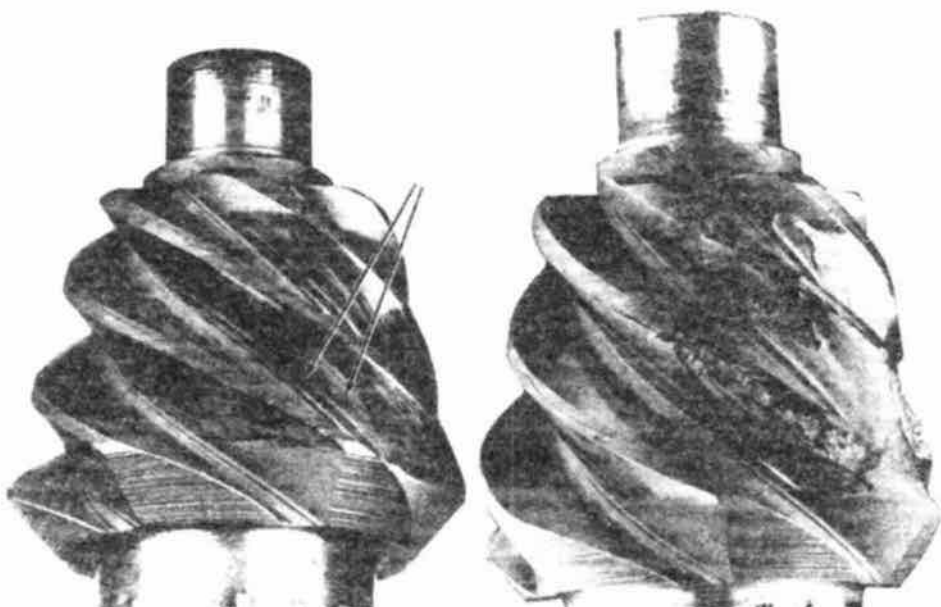


شکل ۱۶.

حفره دار شدن در محل تماس خطوط کج رخ داده است. تماس شدید در محل حفره‌ها صورت گرفته، زیرا سطوح دندانه‌ها به نحو صحیح با یکدیگر درگیر نشده‌اند که احتمالاً ناشی از بارگذاری بیش از حد است.

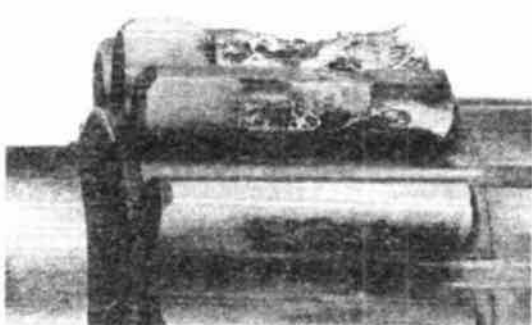
توصیه: تعریض کنید.

در اولین مرحله پوسته شدن، ترک خورده‌گیها به صورت طولی در سطح تماس دندانه‌ها گسترش یافته‌اند که در تصویر سمت چپ نشان داده شده است. در تصویر سمت راست پوسته شدن چرخدنده را کاملاً نابود کرده و قسمتهای بزرگی را از بین برده است.



شکل ۱۷.

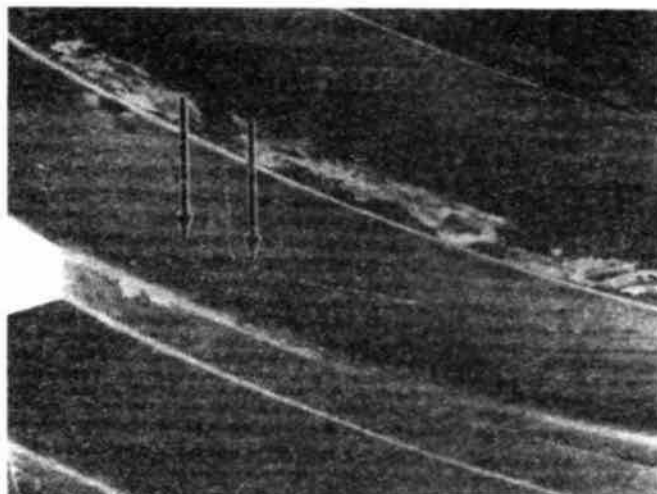
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۸.

در این پیشون دیفرانسیل، حفره دار شدن شدید، پوسته شدن و انهدام کامل دندانه در دندانه‌های متوالی مشاهده می‌شود.

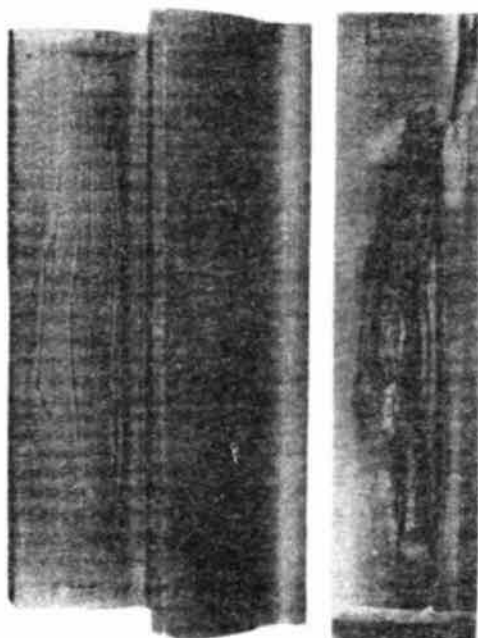
توصیه: تعریض کنید.



شکل . ۱۹

پوسته (سطح سخت شده) خرد شده است که با ترک خوردهای طولی در سطح تماس این چرخدنده مخروطی نشان داده شده است. ترک اصلی به صورت عمیق در ساختار پوسته - مغزه آغاز شده و به طرف سطح امتداد یافته است. تکه های بزرگ فلز از سطح جدا می شوند.

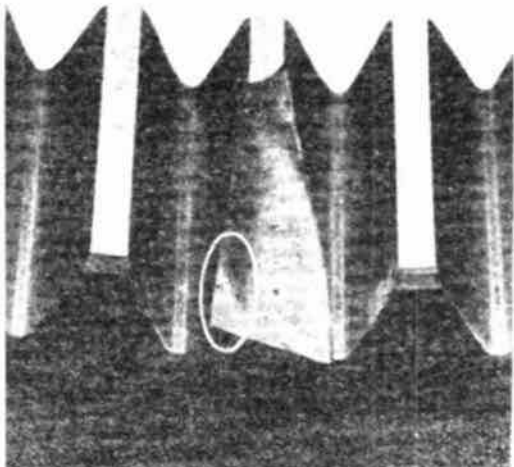
توصیه: تعریض کنید.



شکل . ۲۰

وضعیت ظاهری اولیه هنگام خرد شدن پوسته در چرخدنده سماته شده (چرخدنده سخت شده از طریق عملیات حرارتی سطحی و تبدیل آن به فولاد پرکربن و سپس آب دادن آن) در سمت چپ و مراحل نهایی در شکل سمت راست نشان داده شده است. احتمالاً چرخدنده بیش از حد بارگذاری شده است، اما ممکن است تحلیل فلزشناسی برای تعیین دلایل احتمالی خرابی ضروری باشد.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۱.

خستگی

خستگی معمولاً ناشی از بارگذاری مکرر و زیاد است که موجب شکستگی دندانه چرخدنده در محل ریشه دندانه یا نزدیک به آن می‌شود.

شکست قطعات بر اثر خستگی می‌تواند از یک ترک کوچک ناشی از بارگذاری بیش از حد آغاز شود و تحت شرایط کاری عادی تا زمان خرابی چرخدنده ادامه پیدا کند. سطح شکست معمولاً از دو بخش تشکیل می‌شود:

- منطقه خستگی صاف و یکنواخت، با مراحل پیشرونده رشد ترک خورده‌گی

● منطقه شکت نهایی که غیریکنواخت است. در شکل فوق نمونه‌ای از شکست دنده کرانوبل بر اثر خستگی، دارای ویژگی منطقه صاف و یکنواخت نشان داده شده است. این نوع خرابی احتمالاً از بارگذاری سنگین یا بارگذاری ناگهانی (تعویض دنده یا کلاچ گرفتن نادرست) ناشی شده است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۲.

در تصویر مقابل خستگی در محل ریشه سه دندانه پینیون نشان داده شده است. در دندانه دیگر سایش سطحی مشاهده می شود.

توصیه: تعمیض کنید.



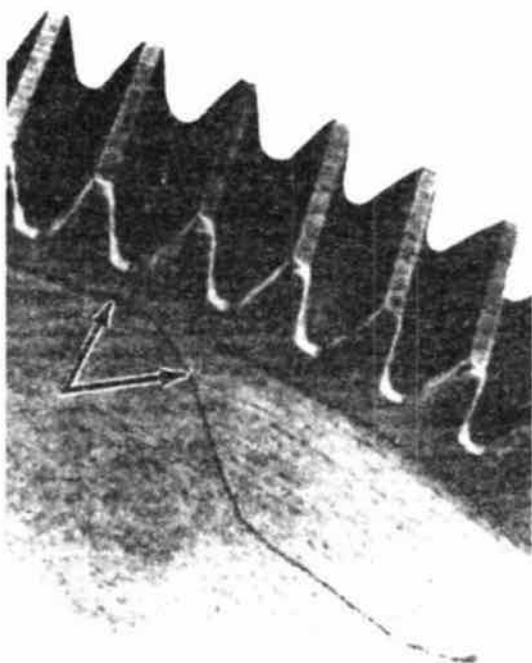
شکل ۲۳.

این چرخندنده هرزگرد اویل پمپ بر اثر خستگی آسیب دیده و دندانه های آن دچار سایش شدید شده است. شکستگی از ریشه شیارها (محل اتصال پایه دندانه ها) به طرف قطر داخلی چرخندنده امتداد یافته است.

برای تعیین علت خرابی، چرخدنده باید در آزمایشگاه فلزشناسی آزمایش شود.

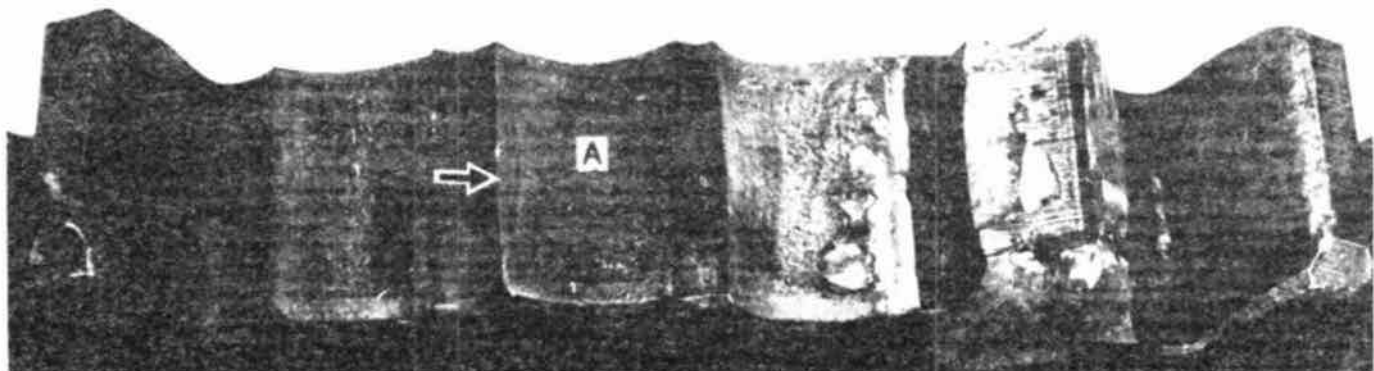
توصیه: تعریض کنید.

این ترک خوردگی ناشی از خستگی گرده ریشه به طرف داخل امتداد یافته است. برای تعیین دلایل احتمالی خرابی، چرخدنده باید در آزمایشگاه فلزشناسی بررسی شود.

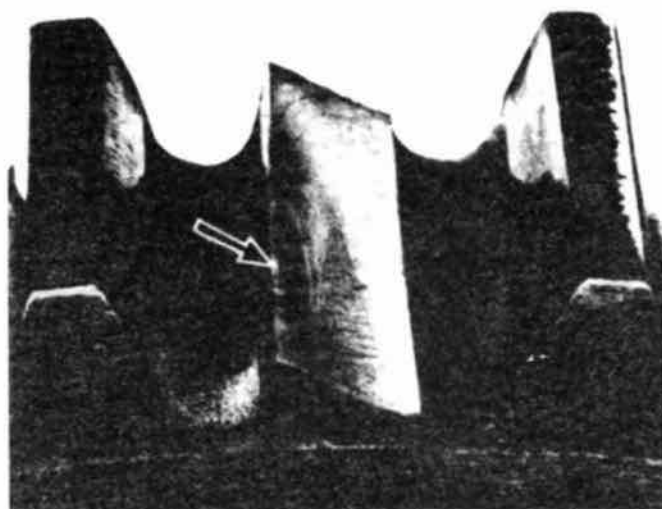


شکل ۲۴.

در شکل زیر شکستگی‌های ناشی از بارگذاری سنگین و مکرر بر روی چندین دندانه از چرخدنده ساده نشان داده شده است. دندانه‌ای که با حرف (A) مشخص شده ابتدا دچار شکستگی شده (منطقهٔ یکنواخت و صاف) که ناشی از ترک خوردگی حاصل از خستگی است.



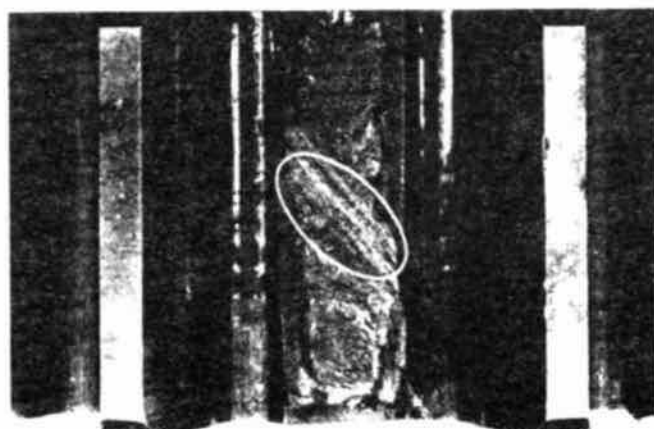
شکل ۲۵.



شکل ۲۶.

در این شکل، حالت دیگری از شکستگی ناشی از خستگی نشان داده شده است. علامت پیکان نشان می‌دهد که ترک خوردنگی از سمت چپ به شکستگی آغاز شده، یعنی محلی که حفره کوچک در نزدیکی پایین محل تماس در سمت وارد آمدن فشار بر روی دندانه، وجود دارد. ناحیه پشت نقطه شروع ترک خوردنگی کاملاً ساییده شده است که نشان می‌دهد ترک خوردنگی در ابتدا به گندی پیشرفت کرده است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۷.

خرابی این چرخدنده شامل شکستگی دندانه و وجود ترک در دندانه‌های مجاور است. از آنجایی که سطح شکستگی یکنواخت نیست، می‌توان به شکستگی فوری ناشی از خستگی پسی برد. وجود یک نوار مشخص از ناخالصیهای موجود در چرخدنده که به مثابه شکافهای تسریع‌کننده شکستگی عمل کرده است، نیز مشاهده می‌شود.

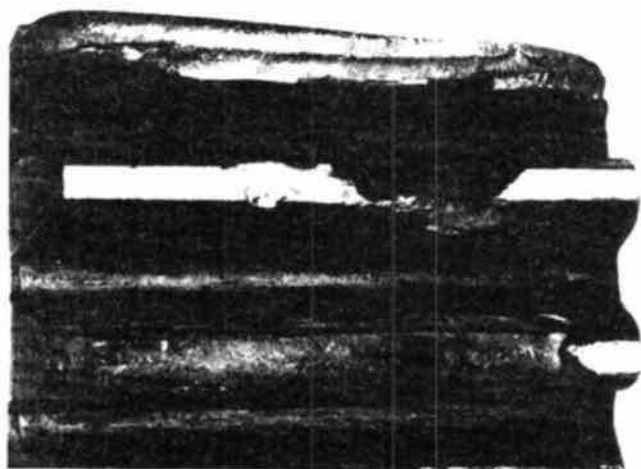
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۸.

ترک خوردگی ناشی از خستگی در چرخدنده‌ای که پوسته آن (سطح خارجی چرخدنده) سخت شده، از ریشه دندانه‌ها آغاز و در هر دو طرف دندانه (علامت پیکان) تشکیل می‌شود و در وسط دندانه به هم می‌رسد. احتمالاً برای تعیین نوع خرابی، انجام آزمایش فلزشناسی لازم است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۹.

در این چرخدنده سیاره‌ای نوک بیشتر دندانه‌ها شکسته شده است. در ابتدا بارگذاری بیش از حد موجب وارد آمدن تنفس و در نتیجه شروع ترک خوردگی در دندانه‌ها شده است. این ترک خوردگیها احتمالاً بر اثر خستگی تا سطح دندانه‌ها ادامه پیدا کرده است.

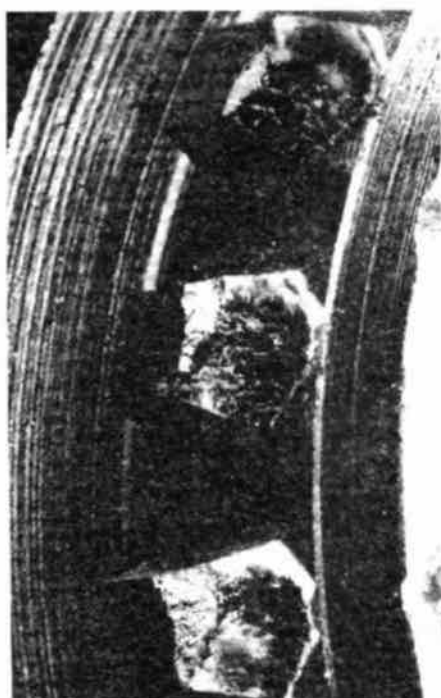
اگر این وضعیت در یک چرخدنده نسبتاً نورخ دهد، عملیات سختکاری پوسته ممکن است تا عمق زیادی ادامه یابد. برای تعیین علت این خرابی انجام آزمایش در آزمایشگاه فلزشناسی لازم است.

توصیه: تعریض کنید.

ضریب

خرابیهای ناشی از ضربه معمولاً براثر وارد آمدن بار سنگین هنگام سرویس نادرست رخ می‌دهد. این نوع خرابی معمولاً در محل ریشه دندانه یا نزدیک به آن آغاز می‌شود و رویه ترک خورده به رنگ خاکستری و دانه‌دانه است و هیچ نشانه‌ای از خرابی در حال پیشرفت مشاهده نمی‌شود.

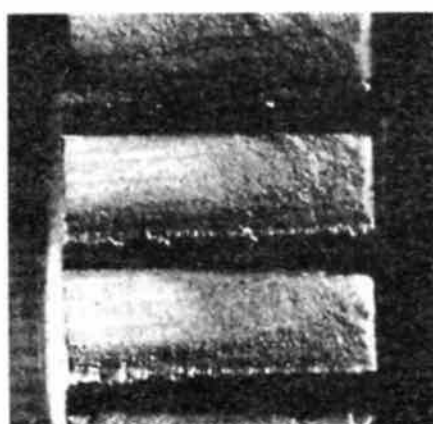
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۳۰.

گوشه‌های خرد شده و لب پریده دندانه‌ها در این چرخدنده سماته شده نشان می‌دهد که آنها قبل از ترک خوردگی مکرراً ضربه دیده‌اند. علت این نوع خرابی احتمالاً تعویض دندنه نادرست بوده است.

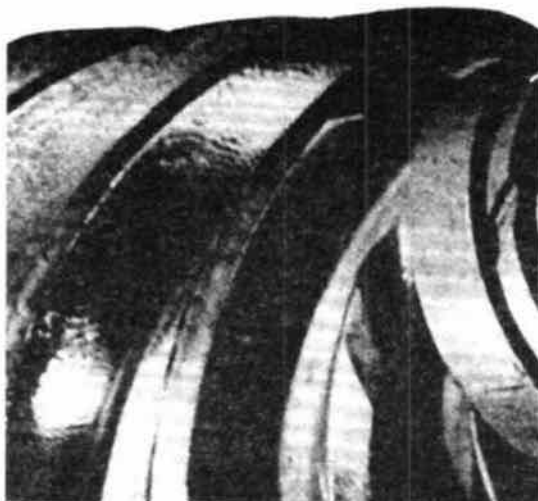
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۳۱.

شکستگی در این چرخدنده سخت‌شده ساده ظاهری خاکستری و دانه دانه دارد که نمونه‌ای از خرابی ناشی از ضربه است. این نوع خرابی مانند شکستگی ناشی از خستگی دارای ظاهر یکنواخت و صاف نیست. این خرابی احتمالاً از تعویض دندنه یا کلاچ گرفتن نادرست ناشی شده است.

توصیه: تعویض کنید.

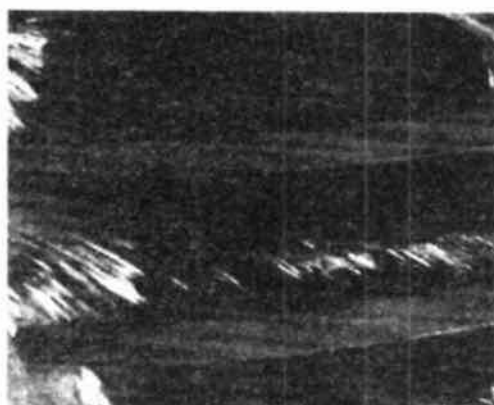


شکل ۳۲.

موج دار شدن، شیاردار شدن، و جریان سرد
موج دار شدن، شیاردار شدن، و جریان سرد (حرکت فلز
تحت فشار بالا در دمای اتاق) نسبت به سایر خرابیهایی که
قبلأً توضیح داده شد، کمتر اتفاق می‌افتد و در این نوع خرابی
آسیب‌رسانی کمتر است.

سطح این چرخدنده حالت موج دار را نشان می‌دهد که
نمونه‌ای از موج دار شدن در یک پینیون هیپوئیدی
سختکاری شده است. موج دار شدن معمولاً در
چرخدنده‌هایی اتفاق می‌افتد که تحت بار زیاد قرار
می‌گیرند.

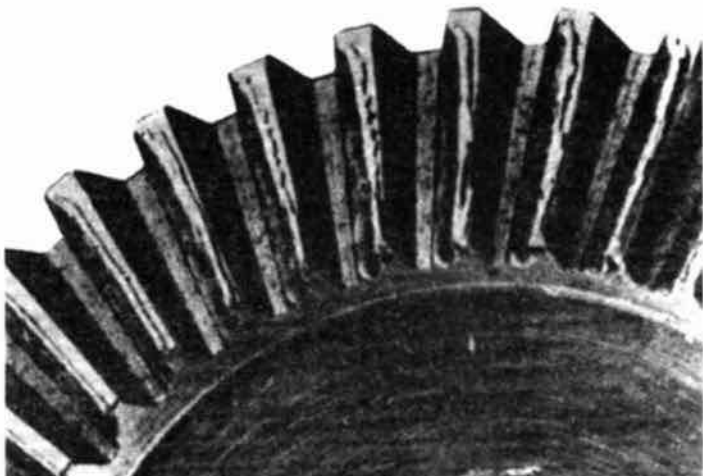
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۳۳.

در این چرخدنده سخت شده وضعیت شیاردار شدن
ناشی از بارگذاری بیش از حد مشاهده می‌شود.

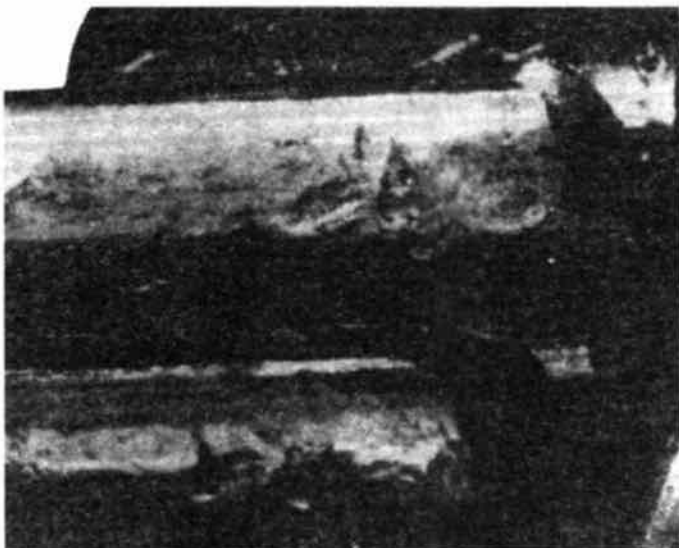
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۳۴.

این شکل نشان دهنده مرحله پیشرفته جریان سرد در یک چرخدنده با سختی متوسط است. این چرخدنده‌ها نسبت به چرخدنده‌های دارای پوسته سخت شده، تمایل بیشتری به جریان سرد دارند. ماده بر روی لبه‌های فوقانی دندانه‌های چرخدنده لغزیده و منجر به تخریب مقطع طولی دندانه چرخدنده شده است. علت این نوع حرکت فلز احتمالاً بارگذاری بیش از حد است.

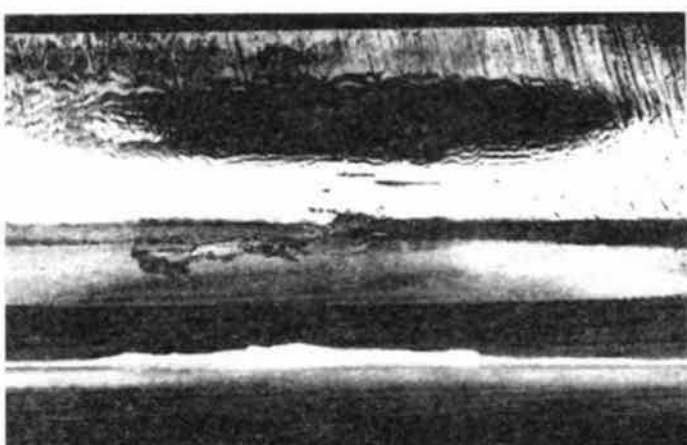
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۳۵.

این چرخدنده با سختی متوسط نشان دهنده تغییر شکل سطحی ناشی از عملیات نوردکاری و چکشکاری است. این چرخدنده احتمالاً تحت بار زیاد قرار گرفته و پس از وقوع آسیب اولیه مدت زیادی به کار گرفته شده که منجر به تخریب سطح آن شده است.

توصیه: تعریض کنید.

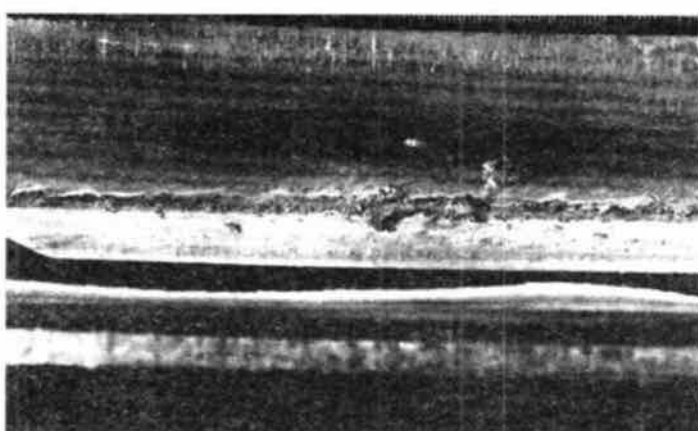


شکل ۳۶.

آثار مركب

تشهای شدید ناشی از تماس موجب جریان موسمان در سطح این چرخدنده و تولید چین خورده شده است. پوسته شدن (لب پریدگی مواد سطحی) در نزدیکی مرکز دندانه نیز رخ داده است. علت این نوع خرابی احتمالاً بارگذاری بیش از حد است.

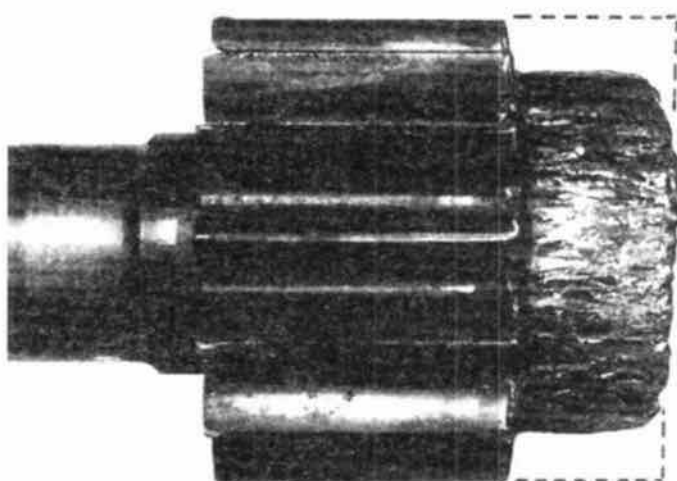
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۳۷.

این پینیون دیفرانسیل سماته شده در نزدیکی خط گام حفره دار شده است. همچنین موج دار شدن واضح در امتداد خط گام و سایش جزئی حاصل از درگیری که در نزدیکی قسمت فوکانی مشاهده می شود، احتمالاً ناشی از بارگذاری بیش از حد چرخدنده است.

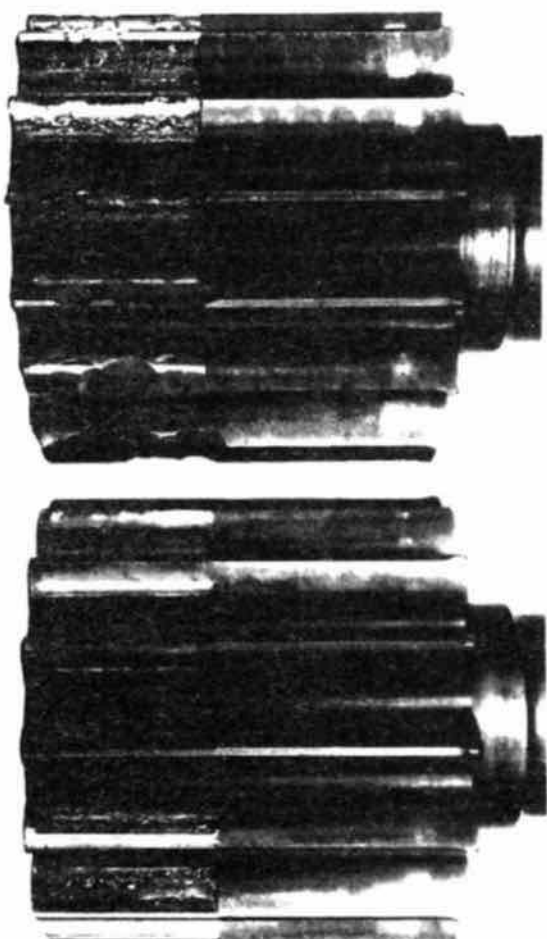
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۳۸.

در این پینیون تخریب کامل قسمت تماس دندانه پینیون مشاهده می شود. این امر احتمالاً ناشی از بارگذاری سنگین با روغنکاری نادرست است. دندانه چرخدنده قبل از شروع خرابی تا قسمت انتهایی امتداد یافته است.

توصیه: تعویض کنید.



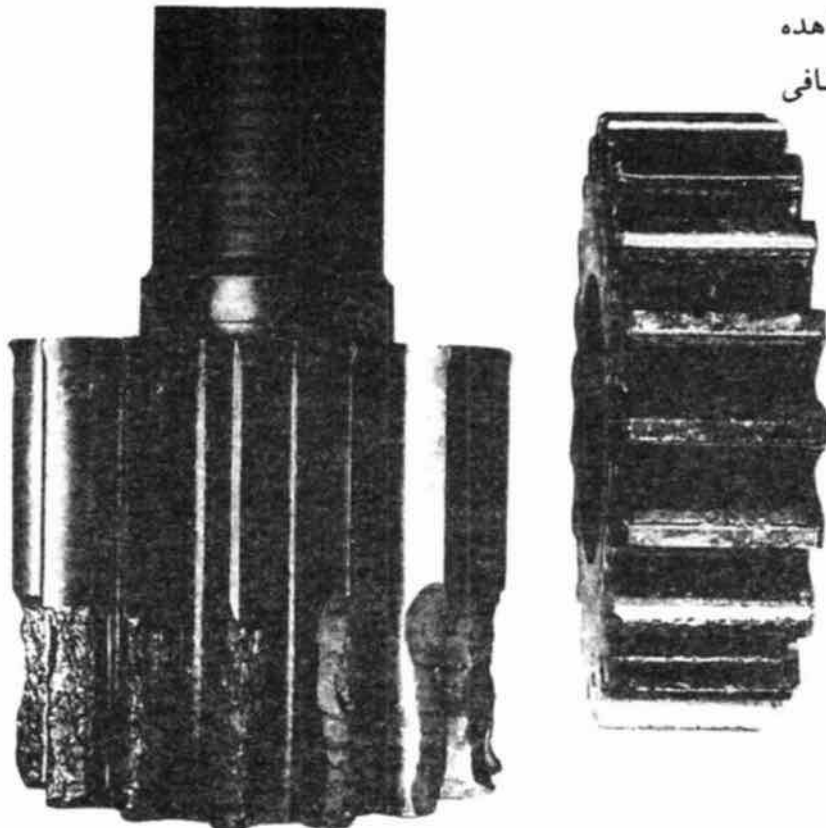
شكل ٣٩.

در این پیشونها حفره دار شدن پیشرفت و سایش حاصل از درگیری نشان داده شده است. علل این نوع خرابیها احتمالاً بارگذاری بیش از حد و روغنکاری نادرست یا ناکافی بوده است.

توصیه: تعویض کنید.

در این چرخدنده‌ها خرد شدن شدید و خستگی مشاهده می‌شود که احتمالاً ناشی از بارگذاری بیش از حد یا کافی نبودن روغنکاری است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۴۰.

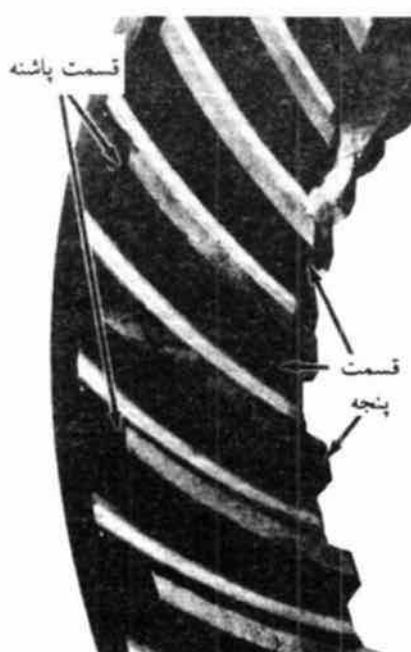
خرابیهای خاص

دندانه‌های دندنه‌کرانوبل

در این شکل نمونه‌ای از چرخدنده مخروطی شکسته شده بر اثر تنظیم نادرست نشان داده شده است. این خرابی ناشی از بارگذاری بیش از حد در قسمت پاشنه چرخدنده مخروطی است.

لئی بیش از حد احتمالاً علت این نوع خرابی بوده است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۴۱.



شکل ۴۲.

این شکستگی ناشی از بارگذاری بیش از حد بر روی قسمت پنجه چرخدنده است، در حالی که علت خرابی کافی نبودن لقی است.

بارگذاری ضربه‌ای نیز می‌تواند علت بروز این شرایط باشد، حتی تا حد شکسته شدن کامل دندانه‌های دندنه کرانویل.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۴۳.

کرانویل و پینیون دیفرانسیل

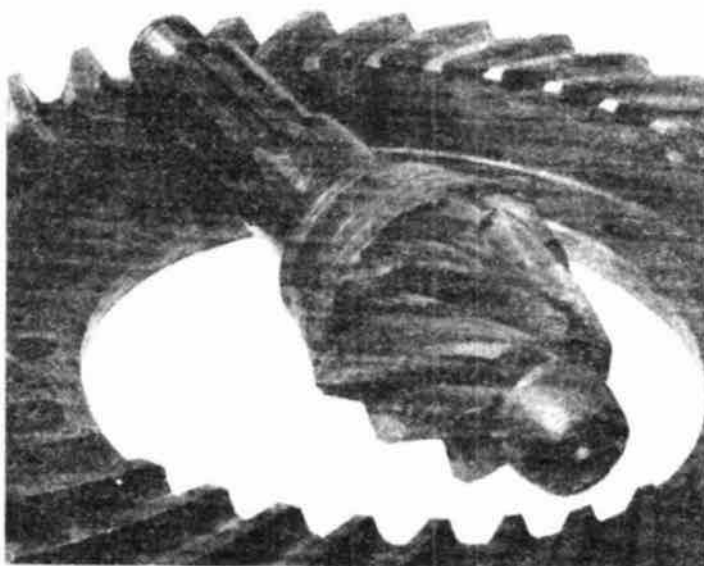
در این چرخدنده خراشیدگی در منطقه دندانه دیده می‌شود. فلز نرم شده و در سرتاسر سطح رویی دندانه‌ها به حرکت درآمده است.

اصطکاک غیرعادی بین چرخدنده‌ها موجب تولید حرارت و نرم شدن فلز و آسیب دیدن دندانه‌ها در صورت کافی نبودن روغنکاری می‌شود.

یاتاقانهای ساییده پینیون موجب لقی پینیون و در نتیجه تماس نادرست دندانه بین پینیون و کرانویل می‌شود.

گشتاور پیچشی بیش از حد نیز می‌تواند موجب این نوع خرابی شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۴۴.

دندانه‌های این کرانویل تغییر شکل و رنگ یافته‌اند. این نوع خرابی به علت ایجاد حرارت ناشی از روغنکاری نادرست، پایین بودن سطح روغن، یا عدم تعویض روغن به صورت مرتب است. در صورت بروز این شرایط، به دلیل اصطکاک بیش از حد، سطح فوق العاده داغ می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۴۵.

بارگذاری بیش از حد در حین کارکرد منجر به تمرکز نواحی حفره‌دار در پاشنه دندانه‌ها می‌شود. تحت بار زیاد، تغییر شکل، موجب می‌شود تا پینیون از جایگاه صحیح خود نسبت به کرانویل خارج شده، باز بر روی پاشنه‌های دندانه تمرکز شود.

منطقه یکنواخت و صاف سطح روی دندانه شکسته شده، محل شروع ترک خوردگی است. منطقه ناهموار نشان‌دهنده محلی است که نتوانسته است در مقابل اعمال بار مقاومت کند.

کار تحت شرایط سخت، نامناسب بودن جنس، کافی نبودن شعاع ریشه دندانه یا اتصال نامناسب شعاع و سطح دندانه می‌تواند موجب این نوع خرابی شود.

توصیه: تعویض کنید.



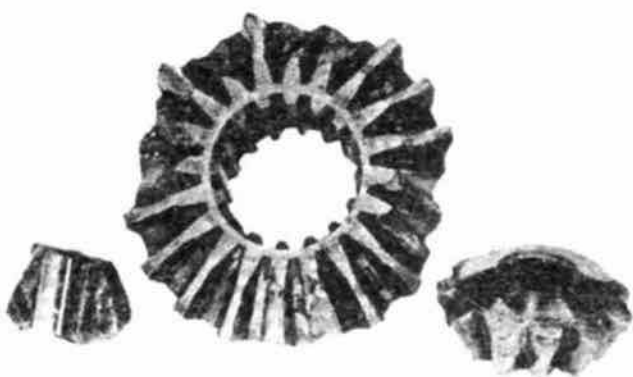
شکل ۴۶.

دنده پلوس و پینیون

ظاهر خاکستری و دانه‌دانه این دندانه شکسته شده، نشان دهنده خرابی ناشی از ضربه است.

استفاده نادرست از ماشین، نظریر کلاچ گرفتن بیش از حد، موجب ایجاد تنفسی در چرخ‌دنده‌ها می‌شود که از حد اکثر استحکام آنها بیشتر است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۴۷.



شکل ۴۸.

چارشاخ دنده‌های هرزگرد دیفرانسیل و پینیون

این چارشاخه دنده‌های هرزگرد و پینیونها بر اثر حرارت دچار تغییر رنگ شده‌اند. علامت تماس فلز با فلز، خراشیدگی و چسبیدگی مشاهده می‌شود.

این نوع آسیب ناشی از کافی بودن روغنکاری، بکساد کردن چرخ یا بارگذاری بیش از حد است. هر یک از این سه حالت موجب کاهش فیلم روغن بین سطوح درگیر خواهد شد. در صورت ادامه کار بدون محافظت روغن، اصطکاکی باعث داغ شدن، خراشیدگی و بالاخره چسبیدن سطوحی خواهد شد که با یکدیگر در تماس هستند.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۴۹.

دنده پلوس اکسل عقل

منطقه کوچک و یکتواخت سطح شکست در واقع محل شروع ترک خوردگی است. منطقه غیریکتواخت سطحی نتیجه خرابی بعدی است.

استفاده نادرست یا شل شدن یاتاقانهای چرخ موجب ناهمراستایی در شافت اکسل و محفظه می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.

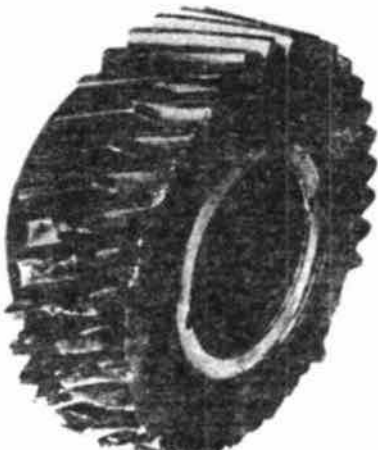
دندۀ مارپیچی گیربکس

ظاهر خاکستری و دانه‌دانه این شکستگی بدون علامت پیشرفت، از مشخصات خستگی است.

بهره‌برداری نادرست منجر به وارد شدن بارهای ضربه‌ای شدید می‌شود. این نوع خرابی معمولاً ناشی از افزایش دور موتور خودرویی است که زیر بار و امانده و ناگهان کلاج آن درگیر شده است.

توصیه: تعویض کنید.

شکل ۵۰.

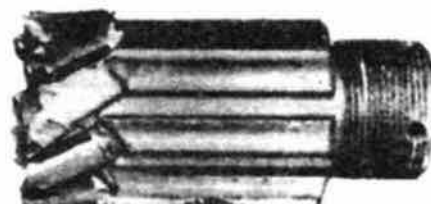
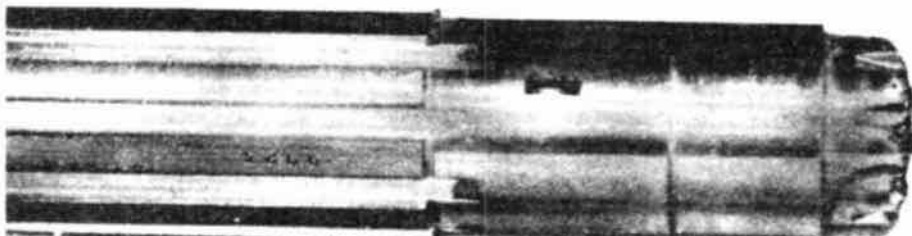


محور هزارخاری گیربکس

حرکت خودرویی که زیر بار است به طرف پایین، در حالی که کلاج آزاد و گیربکس در دندۀ است، منجر به این نوع خرابی ناشی از خستگی می‌شود که ظاهری خاکستری و دانه‌دانه دارد. هنگامی که کلاج درگیر می‌شود، کاهش سرعت ناگهانی موجب وارد شدن ضربه ناشی از بار و آسیب دیدن اجزای مختلف خط انتقال نیرو، و در این مورد، محور هزارخاری می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.

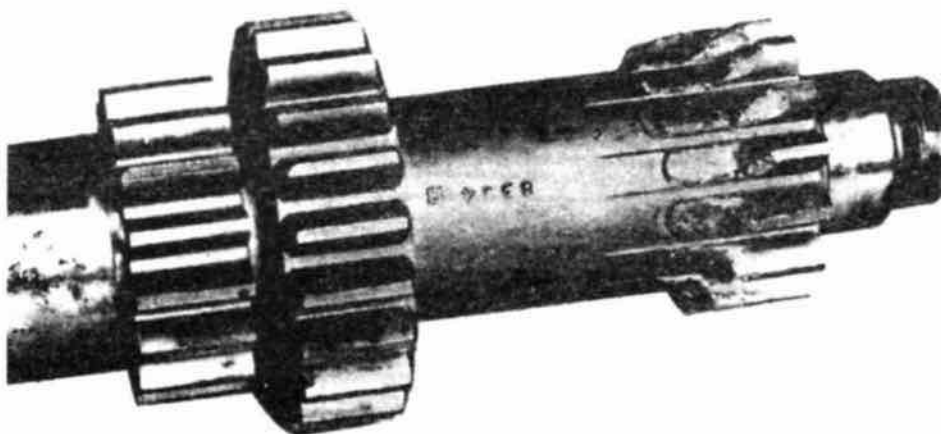
شکل ۵۱.



میل هرزگرد گیربکس

این دندانه‌های درگیرشونده که لب پریده و ترک خورده‌اند، نشان‌دهنده بی‌دقیقی در تعویض دنده و ناهم‌گام بودن دور دو چرخ‌دنده است. از درگیری صحیح و هم‌گامی چرخ‌دنده‌ها اطمینان حاصل کنید.

توصیه: تعویض کنید.

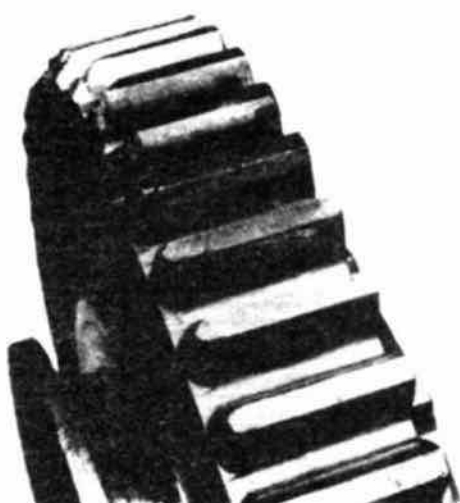


شکل .۵۲

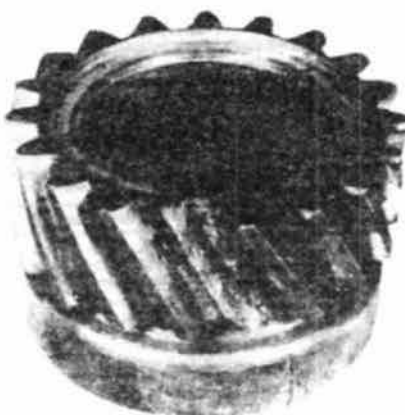
دنده دوشافت اصلی گیربکس

این دندانه‌های چرخ‌دنده لب‌پریده و از سر درگیرشونده دندانه‌ها شکسته و جدا شده‌اند که نشان‌دهنده درگیری نسبی و ناقص کلاج است. در نتیجه، میل هرزگرد به نحوی می‌چرخد که با درگیری چرخ‌دنده تداخل پیدا می‌کند.

توصیه: تعویض کنید.



شکل .۵۳



شکل ۵۴.

دندۀ بیش‌گردون شافت اصلی گیربکس فشار آوردن به موتور، با سرعت کم و حداکثر گشتاور، موجب وارد آمدن فشار زیاد به این چرخدنده‌ها و یاتاقانهای تحت بار شده و در نتیجه دندانه‌های چرخدنده شکسته و ظاهری خاکستری و دانه‌دانه پیدا کرده‌اند، شافت خروجی شکسته و یاتاقانها پوسته پوسته شده‌اند.
دندۀ بیش‌گردون شافت اصلی را تعویض و از فشار آوردن به موتور خودداری کنید.

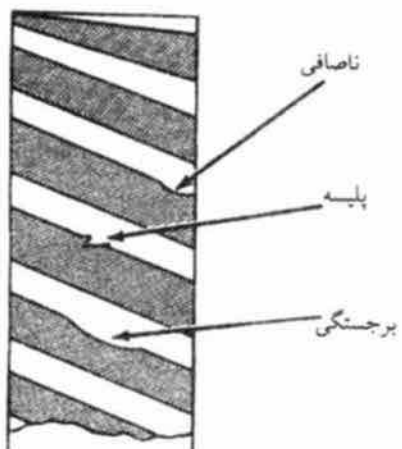
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۵۵.

چرخدنده میل هرزگرد گیربکس شکستگی سطوح دندانه مرکز مناطق پوسته پوسته شده و حفره‌دار در لبه‌ها ناشی از بارگذاری بیش از حد بر خط انتقال نیرو در هنگام کار سنگین است. این عیب با تغییر شکل محفظه همراه است و باعث تماس در لبه دندانه‌ها می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۵۶.

ناصافی، پلیس و برجستگی روی دندانه‌های چرخدنده
گیربکس

بی‌دقتی در استفاده از چرخدنده‌های پرداخت شده موجب
ایجاد ناصافی، پلیس و برجستگی بر روی دندانه‌ها می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.

وضعیت ظاهری خرابی

تماس ضعیف دندانه‌ها مطابق با الگوی عادی، از طریق تمرکز سطوح صیقلی در هر دو سر دندانه نشان داده شده است. این امر منجر به زوزه کشیدن گیربکس با صدای زیر می‌شود و در سرعتهای بالای شافت گیربکس می‌شود. تغییر شکل زیاد محفظه چرخدنده ناهمراستایی چرخدنده احتمالاً موجب این سایش شده است. این نوع سایش معمولاً منجر به خرابی نمی‌شود.

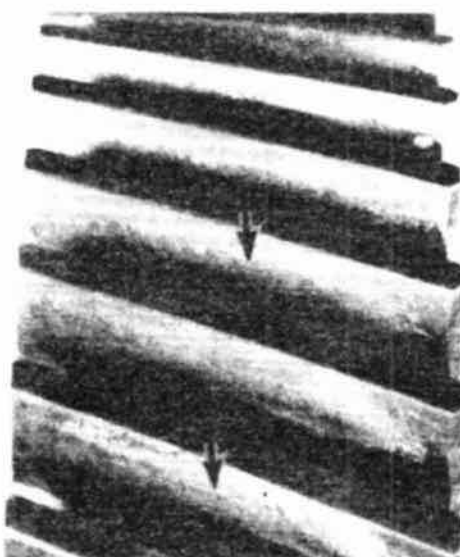
توصیه: تماس دندانه‌ها و همراستایی آنها را بازدید کنید. مجدداً مورد استفاده قرار دهید.



شکل ۵۷.



شکل ۵۸.



شکل ۵۹.

خودآزمایی

پرسش

۱. سه نوع سایش چرخدنده را نام ببرید.

۲. علل حفره دار شدن، پوسته شدن و خرد شدن پوسته در دندانه های چرخدنده چیست؟

۳. کدام نوع خرابی چرخدنده ناشی از بارگذاری بیش از حد و مکرر است که موجب شکستگی دندانه در نقطه ریشه دندانه یا در نزدیکی آن می شود.

۴. کدام نوع خرابی چرخدنده با ترک خوردنگی خاکستری رنگ و دانه دانه در محل ریشه دندانه یا در نزدیکی آن مشخص می شود.

۵. علل موج دار شدن، شیار دار شدن، و جریان سرد در سطوح چرخدنده را بیان کنید.

۶. (درست یا نادرست) لقی نامناسب علت اصلی خرابی های دنده کرانوبل است.

۷. تغییر رنگ و تغییر شکل دندانه دنده کرانوبل نشان دهنده چیست؟

۸. (درست یا نادرست) خرابی چرخدنده به ندرت ناشی از عملکرد نادرست رانده است.

۶

شافتها، اکسلها، محورها و چهارشاخ گاردانها



- خرابیهای ناشی از خستگی پیچش
- خرابیهای ناشی از خستگی مركب
- خرابیهای ناشی از ضربه
- سپس علل خاص هر خرابی به شرح زیر توضیح داده می شود:
- کارکرد شدید
- تمرکز تنش
- کچلی و خواشیدگی
- کاربرد نادرست
- خرابی سایر قطعات

مقدمه

این بخش در مورد شافتها، اکسلها، و محورها به دو قسمت کلی تقسیم می شود:

- انواع عمومی خرابیها
- خرابیهای خاص

انواع عمومی خرابیها

انواع عمومی خرابیها شامل خرابیهای متداول در تمام شافتها، اکسلها و محورها، بدون در نظر گرفتن کاربرد و شرایط نصب آنهاست. ابتدا خروجیهای ذیل توضیح داده می شوند:

- خرابیهای ناشی از بارگذاری بیش از حد
- خرابیهای ناشی از خستگی خمشی



شکل ۱.

خرابی ناشی از بارگذاری بیش از حد

بارهای سنگین استاتیکی تمايل به ایجاد خرابی مشابه شکل زیر دارند. اگرچه شافت شکسته نشده، اما تاییده و از حالت مستقیم خارج شده است. بار استاتیکی وزنی است که شافت در حالت ثابت بودن باید تحمل کند. در این صورت، احتمالاً بارگذاری بیش از حد موجب این نوع خرابی می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲.

شکستگی ناشی از خستگی
شکستگی ناشی از خستگی که نسبت به شکستگی حاصل از بارهای استاتیکی یا ضربه، متداولتر است در شکل زیر نشان داده شده است.

اولین مرحله خستگی، مدتی طول می‌کشد. در نتیجه قسمت پیش‌رونده شکستگی (A)، بر اثر اصطکاک مداوم بین دو سطح ترک، یکنواخت و هموار می‌شود. اما قسمتی که فوراً دچار خرابی می‌شود، سطحی ناهموار دارد.

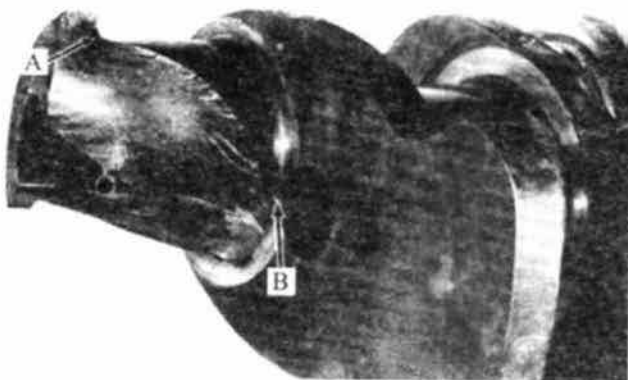
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۳.

گونه‌های مختلفی از این الگوی پایه وجود دارد. این نوع خرابی ناشی از پیشرفت ترک خستگی است که از نقطه (A) آغاز شده است. قبل از اینکه باقیمانده قسمت فلزی دچار شکستگی ناشی از بارگذاری بیش از حد شود، ترک در بیشتر قسمتها پیشرفت کرده است. علت احتمالی خرابی بارگذاری مکرر است.

توصیه: تعویض کنید.

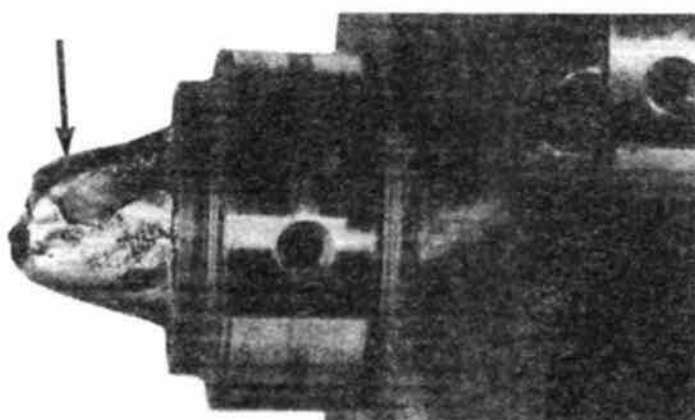


شکل ۴.

خستگی پیچشی

این نوع خرابی ناشی از بار پیچشی است. بارهای پیچشی، خرابی مارپیچی را ایجاد می‌کند. به خط منحنی از نقطه A تا B توجه کنید.

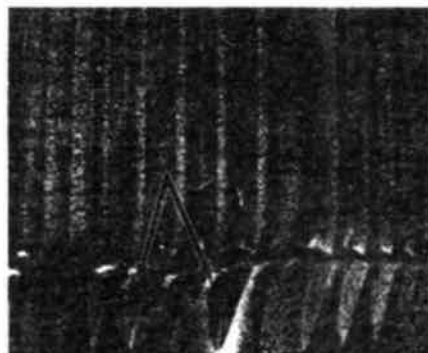
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۵.

گاهی علامت خستگی به دلیل از شکل افتادگی شدید در هنگام شکست نهایی، قابل مشاهده نیستند. خرابی این میل لنگ ناشی از خستگی است.

توصیه: تعریض کنید.



کارکرد شدید

اگر شکستگی ناشی از خستگی نبود، این هزارخارها در محل شکستگی (علامت پیکان) دچار تغییر شکل نمی‌شدند. پیچش و تاییدگی، هنگام کار زیر بار موجب خرابی و شکستگی می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.

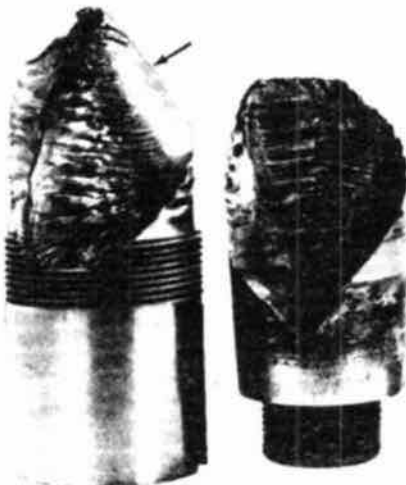


شکل ۶.

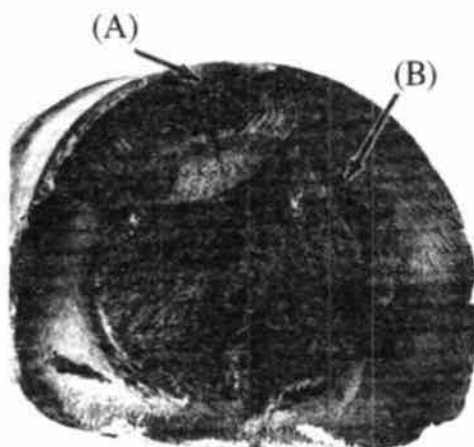
کچلی و خراشیدگی

این خرابی در منطقه علامت خوردگی، آغاز شده و ناشی از اصطکاک جزئی بین شافت و قطعه دیگری از ماشین است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل .۷

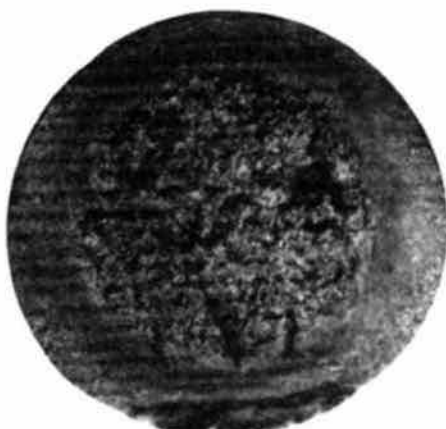


شکل .۸

شکست ناشی از خستگی هرکب

ترکیب بارهای خمی و پیچشی موجب خرابی این اکسل تراکتور شده است. سطح خارجی این اکسل سخت شده بود. ترک خورده‌گی در بالای سطح سخت شده (A) آغاز شده منطقه ناهموار در وسط (B) نشان‌دهنده منطقه‌ای است که در لحظه شکست نهایی اکسل، فوراً شکسته است.

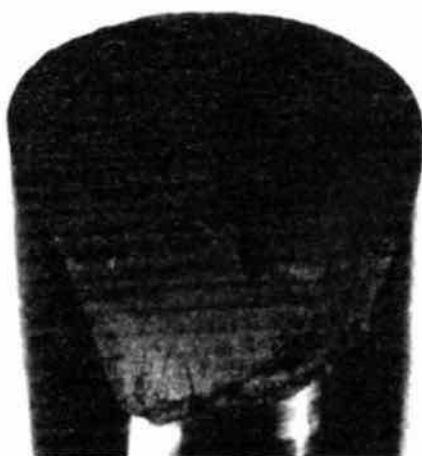
توصیه: تعریض کنید.



خرابی ناشی از ضربه

سطح خرابی ناشی از بارگذاری ضربه معمولاً به رنگ خاکستری، رشته دار و دانه دانه، و برخلاف خرابی ناشی از خستگی، بدون علامت پیشرفت خرابی است. این اکسل احتمالاً با یک ضربه آسیب دیده یا بارگذاری بیش از حد بر روی آن باعث شکستگی فوری شده است.

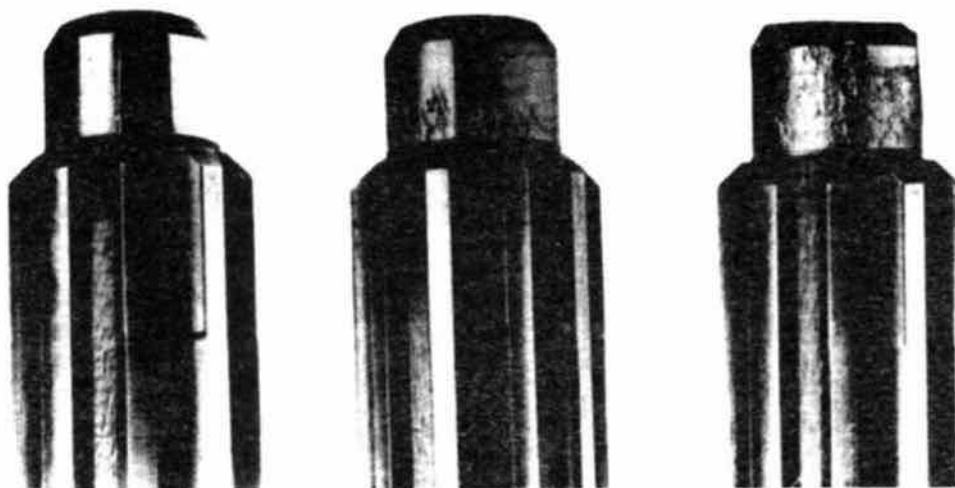
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۹.

این شافت گیربکس نشان دهنده مراحل پیشرفت خراشیدگی است. خراشیدگی در این شافت ناشی از ایجاد حرارت بین قطعات فلزی است که با یکدیگر اصطکاک دارند.

توصیه: تعریض کنید.

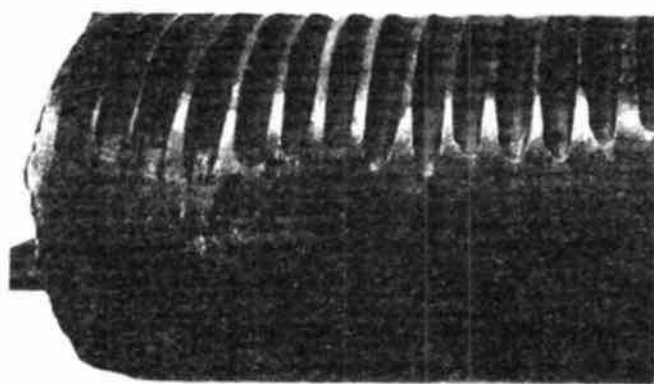


شکل ۱۰.

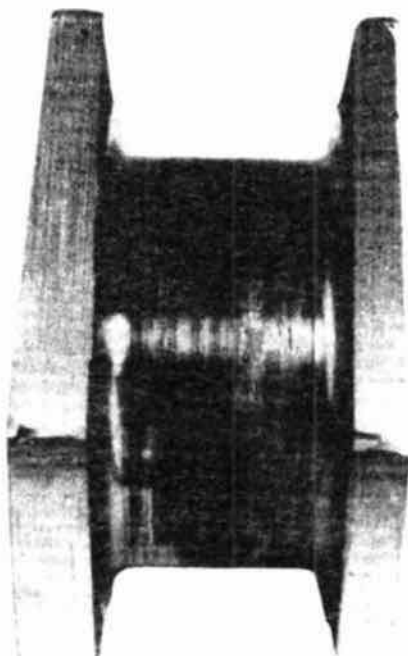
کاربرد نادرست

تعدادی دندانه با شکل و فاصله نامنظم، علاوه بر دندانه‌های ماشین کاری شده موجود ایجاد شده است. این کار یقیناً در محل استفاده از این دنده شانه‌ای انجام شده است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۱.



شکل ۱۲.

خرابیهای خاص

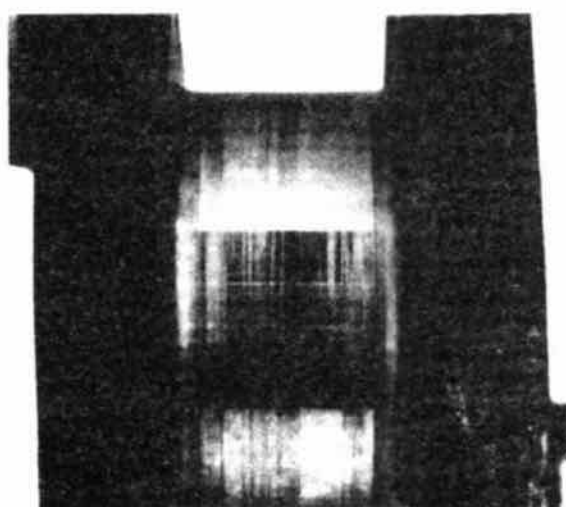
خرابیهای خاص به کاربردهای خاص مربوط می‌شود. قطعات خاص زیر را توضیح می‌دهیم:

- میل لنگها
- شانتهای اویل پمپ
- شانتهای گیربکس
- محورها
- چهارشاخ گاردان

میل لنگها

این خرابی از کافی نبودن روغنکاری ناشی می‌شود. میل لنگ باز شده از روی موتور ظاهرآً ترک خورده است. سطح سرمحور خراشیده شده و علامت سایش و قرار گرفتن در معرض دمای سایشی بالا را - که هنگام کار ایجاد شده - نشان می‌دهد. مقدار زیادی از فلز یاتاقان آلومینیمی به سطح بوش شاتون جوش خورده است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۳.

این یاتاقان ثابت بوشی میل لنگ موتور دیزل به دلیل وجود ذرات آشغال آلوده کننده روغن دچار خراشیدگی شدید شده است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۴.

این شافت محرک اویل پمپ در نتیجه بارگذاری بیش از حد به وسیله تسممهای بیش از اندازه سفت شکسته است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۵.

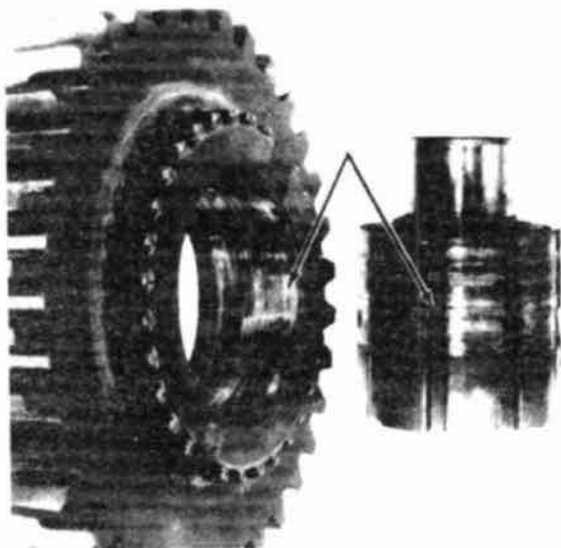
این شافت چرخدنده محرک اویل پمپ است که نشان دهنده ساییدگی کچلی منجر به خوردگی است. استفاده بیشتر از این شافت می‌تواند منجر به شکستگی ناشی از خستگی شود. کچلی ناشی از حرکت رفت و برگشتی جزئی بین قطعات فلزی است که در تماس نزدیک با یکدیگر قرار دارند.

توصیه: تعریض کنید.

شافت‌های گیربکس

این چرخ‌دنده و شافت نشان‌دهنده اصطکاک لغزشی و داغ شدن بیش از حد (تغییر رنگ شافت در پشت سطح بر هم ساییده) است. کافی نبودن روغنکاری موجب این خرابی شده است.

توصیه: تعریض کنید.

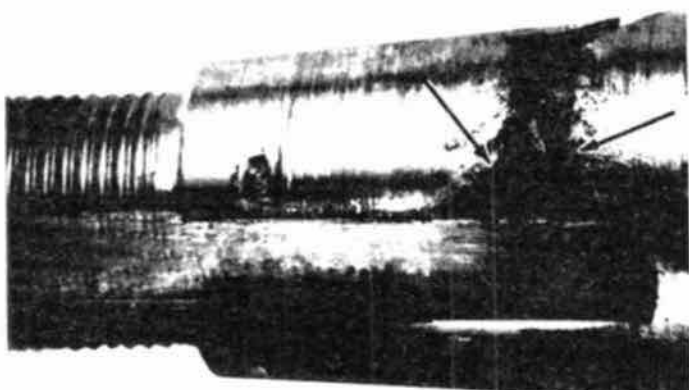


شکل ۱۶.

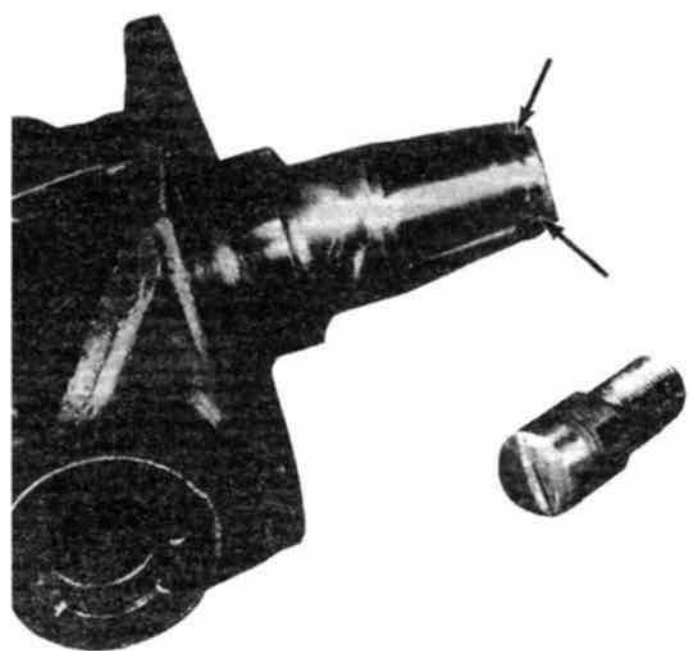
محورها

در هر دو طرف این محور شکسته ساییدگی وسیعی زیده می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۷.



شکل ۱۸.

این میله سگدست فرمان بر اثر تحرک خوردنی ناشی از خستگی در سمت مقابل محور (با علامت مشخص شده) شکسته است.

توصیه: تعریض کنید.

چهارشاخ‌گاردان

چهارشاخ‌گاردان، اتصالی با دو لولاست که گشتاور را با زوایای نسبی همواره در حال تغییر منتقل می‌کند. بارهای سنگین، فقدان روغنکاری و وجود مواد ساینده علت بیشتر خرابیهایی است که در چهارشاخ‌گاردان بروز می‌کند. برخی از علائم قابل تشخیص خرابی چهارشاخ‌گاردان عبارت‌اند از:

- ارتعاشات

- شل شدن چهارشاخ‌گاردان

● تغییر رنگ چهارشاخ‌گاردان بر اثر ایجاد حرارت زیاد قسمت اعظم خرابیهای چهارشاخ‌گاردان به انقطاع فیلم روغن مربوط می‌شود که ناشی از عوامل زیر است:

- فقدان روغن

- کیفیت نامناسب روغن

- کافی نبودن روغنکاری اولیه

- عدم روغنکاری صحیح، به دفعات لازم

خرابیهایی که از انقطاع فیلم روغن ناشی نمی‌شوند، از عوامل زیر ناشی می‌شوند:

- نصب

- زوایای بیشتر از حد چهارشاخ‌گاردان

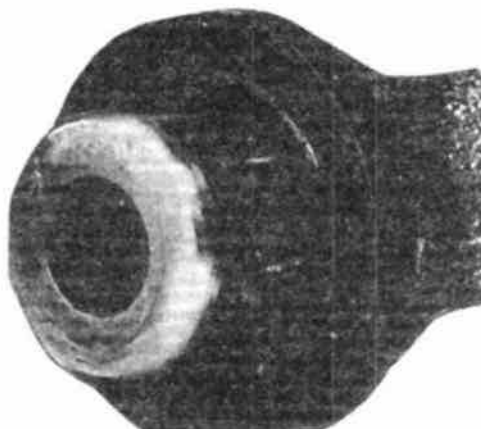
- بالا بودن سرعت

- بارگذاری بیش از حد

برخی از خرابیهای متداول چهارشاخ‌گاردان در صفحات بعدی توضیح داده شده‌اند.

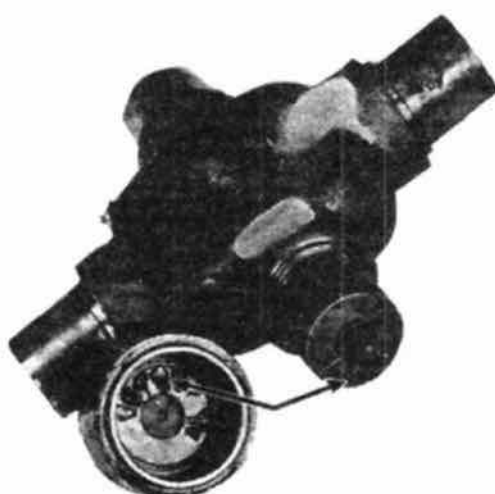
فقدان روغنکاری

این چهارشاخ گاردان به دلیل فقدان روغنکاری، خراب شده است.



شکل ۱۹.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۰.

برهم سایی
خرابی این سطح ناشی از برهم سایی یا مالش است. این اتفاق زمانی می‌افتد که سطوح بر اثر تماس با یکدیگر داغ شده و به یکدیگر می‌چسبند. سپس ذرات ریز از سطح جدا شده و به سطح دیگری می‌چسبند.

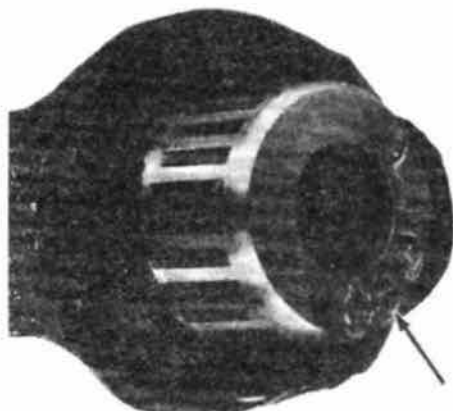
برهم سایی از کافی نبودن روغنکاری، کم بودن خلاصی و کارکرد با زوایای تند و سرعت بالا ناشی می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.

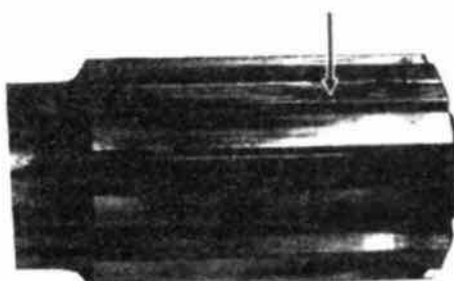
سخت شدن

سخت شدن سطح این چهارشاخ گاردان ناشی از این است که قطعه‌ای فلزی به منطقه آسیب‌دیده چسبیده است. در این مثال، قطعات محکم به یکدیگر چسبیده‌اند.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۱.



شکل ۲۲.

برهم‌سایی هزارخاری کشویی

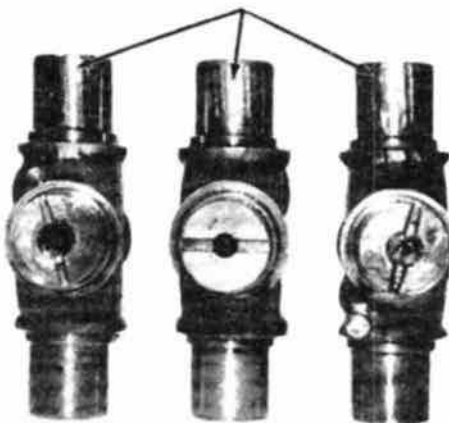
هزارخارهای کشویی به روغنکاری اولیه یکنواخت و کامل در اطراف و در امتداد طول هزارخار نیاز دارند.

اگر سطوح هزارخار درست روغنکاری نشوند، خشک حرکت می‌کنند. این امر باعث تمکز اصطکاک خواهد شد (آسیب سطح قطعاتی که با هم تماس دارند و بر اثر اصطکاک و داغ شدن یا نسوختن به هم جوش خورده‌اند که منجر به خرابی زودرس خواهد شد).

توصیه: تعریض کنید.

خستگی

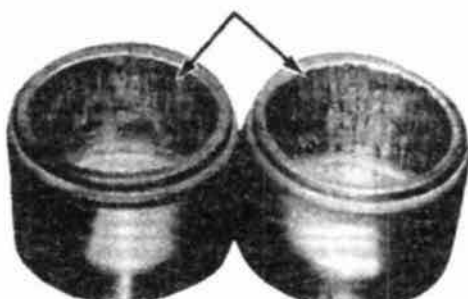
سه مرحله از خستگی سرمحور در شکل زیر نشان داده شده است - از مراحل اولیه (سمت چپ) تا پوسته شدن شدید (سمت راست).



شکل ۲۳.

خرابی‌های ناشی از خستگی به دلیل سنگین بودن بیش از حد بار برای چهارشاخی به اندازه خاص و نیز عملکرد تحت زاویه بسیار زیاد بروز می‌کند. کافی نبودن روغنکاری نیز به خرابی زودرس ناشی از خستگی کمک می‌کند.

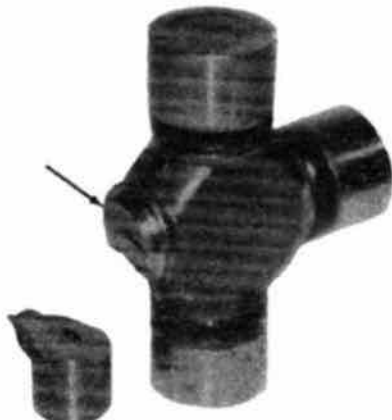
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۴.

در شکل مقابل نیز خرابی ناشی از خستگی در سطح داخلی کاسه بلبرینگ چهارشاخ گاردان نشان داده شده است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل . ۲۵

شکستگی سرمحور

شکستگی سرمحور معمولاً در پایه مفصل افقی یعنی در محلی که بیشترین تنش خمی در آن ایجاد می‌شود، اتفاق می‌افتد.

گشتاور زیاد در یک چهارشاخ گاردان با اندازه خاص و وارد آمدن ضربه شدید به این نوع خرابی منجر می‌شود. قفل شدن ناگهانی میل گارдан (که هنگام خرابی برخی از تجهیزات بروز می‌کند) موجب وارد آمدن بار زیاد به چهارشاخ گاردان می‌شود. بالا بودن زوایای کاری که موجب ارتعاش می‌شود، و نوسانات زیاد گشتاور نیز منجر به شکستگی سرمحور می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.

خودآزمایی

پرسش

۱. بار استاتیکی شافت چیست؟
۲. (درست یا نادرست) سطح شکست ناشی از خستگی، هنگامی که سطوح ترک اولیه با یکدیگر اصطکاک پیدا می‌کنند، سطحی یکنواخت و صاف است و در نقطه جدایش نهایی سطحی ناهموار است.
۳. علت احتمالی شکستگی ناشی از خستگی چیست؟
۴. (درست یا نادرست) در سطح شکست ناشی از ضربه، برخلاف سطح شکست ناشی از خستگی، خرابی پیش‌روندۀ مشاهده نمی‌شود.
۵. علت متداول خرابی میل لنگ چیست؟
۶. علل اغلب خرابی‌های چهارشاخ گاردان کدام‌اند؟

گیربکسهای هیدروستاتیک



● بوش کمکی و پیستون

● شافتها

بیشتر خرابیهای مطرح شده در این بخش مربوط به سیستمهای هیدروستاتیک مقاوم است. ظاهر خرابیها در سیستمهای مخصوص عملیات سبک، مشابه خرابیهای سیستمهای مقاوم است. برای آگاهی از خرابیهای خاص سیستمهای هیدروستاتیک مخصوص عملیات سبک به آخرین بخش این فصل رجوع کنید.

سیستمهای هیدروستاتیک سنگین کار

نکته مهم: سیستمهای هیدروستاتیک به مقدار و نوع مناسب روغن نیاز دارند. این سیستمهای بسیار حساس‌اند و در صورت روغنکاری نادرست، قطعات آنها دچار خرابی خواهند شد.

مقدمه

این فصل به بررسی خرابیهای اجزاء زیر در گیربکسهای هیدروستاتیک می‌پردازد:

- صفحات کفگرد یا صفحه‌لنجهای ثابت
- مجموعه پیستون / کشویی
- نگهدارنده کشویی
- ساقمه‌روها
- بدنه موتور
- صفحه‌های یاتاقان
- صفحه‌های یاتاقان بی‌متال
- صفحه‌سوپاپ
- کاسه‌نمد شافت
- مجموعه پمپ شارژ
- شیر کنترل جابه‌جاکی

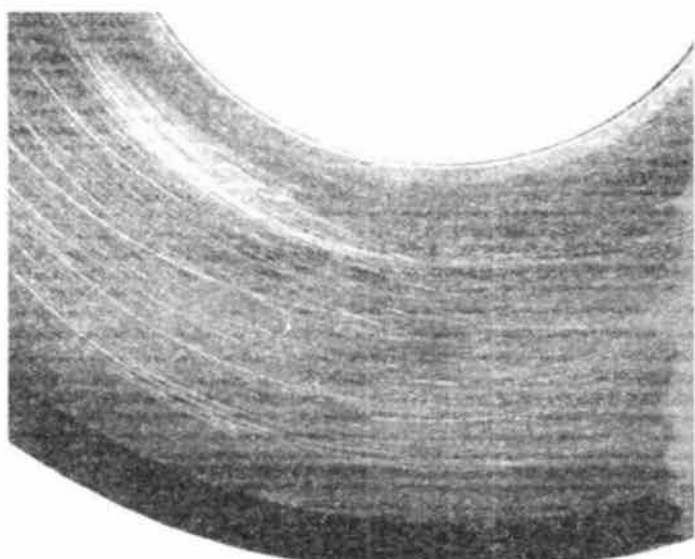
صفحات کفگرد یا صفحه لنتگهای ثابت

برهم سایی

این وضعیت اغلب از فقدان روغنکاری، کافی نبودن روغن یا استفاده از روغن نامناسب ناشی می‌شود. ذرات برزنی که در صفحات کفگرد فرورفته‌اند (انتقال) نشان‌دهندهٔ برهم سایی مالش‌اند.

توصیه: تعویض کنید.

شکل ۱.



شکل ۲.



شکل ۳.



شکل ۴.

خراسیدگی

این صفحه بر اثر وجود ذرات آلوده‌کننده معلق در روغن هیدرولیک خراسیده شده است.

خراسیدگی با وجود خراشهای ظریف یا شیارها در صفحات کفگرد مشخص می‌شود. هنگامی که این خراشهای را بتوان از طریق لمس کردن، با ناخن یا مداد احساس کرد، صفحه باید تعویض شود.

توصیه: تعویض کنید.

مجموعه پیستون / کشویی

خراسیدگی

خراسهای ظریف که در سرتاسر سطح روی کشویی مشاهده می‌شوند ناشی از وجود مواد ساینده آلوده‌کننده در روغن هیدرولیک است. همچنین مقداری تغییر رنگ دیده می‌شود که معمولاً نشان‌دهندهٔ نامناسب بودن روغن یا وجود مقدار زیادی آب در روغن است.

اگر خراشهای را بتوان از طریق لمس کردن، با ناخن یا مداد احساس کرد، قطعات باید تعویض شوند.

توصیه: تعویض کنید.

کشویی آسیب‌دیده

آسیب در سرتاسر سطح تراز معمولاً به صورت یک خراش عمیق آغاز شده و با خروج سیال با فشار بالا از این منطقه، وسیعتر می‌شود. خراسیدگی اولیه ناشی از وجود ذرات بزرگ آلوده‌کننده است.

توصیه: تعویض کنید.

صف اشدن



شکل ۵.

بالا رفتن دور از طریق صاف اشدن لبه خارجی کشویی پیستون مشخص شده و در برخی از موارد، لبه های کشویی پوسته می شود. این مسئله معمولاً ناشی از بالا رفتن بیش از حد دور است که باعث می شود کشویی بیشتر بر روی لبه خارجی خود حرکت کند تا بر روی کل سطح.

توصیه: تعریض کنید.

کشویی آلوده

ذراتی از مواد آلوده کننده در سطح روی کشویی فرو رفته و موجب خراشیده شدن صفحات کفگرد خواهد شد.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۶.

مالش یا برهم‌سایی

آسیب‌دیدگی تمام رویه سطح این کشویی ناشی از فقدان روغنکاری است. روغن موجود در سیستم، کم یا نامناسب است.



شکل ۷.

توصیه: تعریض کنید.

تفییر رنگ

تفییر رنگ سطح خارجی این پیستون نشان‌دهنده آن است که پیستون در معرض دمای فوق العاده بالا قرار گرفته است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۸.



شکل ۹.

جدا شدن فیلر پیستون

جدا شدن معمولاً ناشی از قرار گرفتن طولانی مدت سیستم در معرض دمای بالا یا حفره زایی است. حفره زایی زمانی اتفاق می‌افتد که مقدار زیادی هوا یا کف در سیال وجود داشته و هوا جایگزین فیلم روغن هیدرولیک شود. هوا نگهدارنده مناسبی برای سطوح متحرک به شمار نمی‌رود. فیلر پیستون ممکن است به صورت یک قطعه یا قطعات کوچکتر، مانند تصویر، جدا شود. محل ورود فیلر قابل تعویض نیست.

توصیه: پیستون را تعویض کنید.



شکل ۱۰.

جدا شدن کشویی

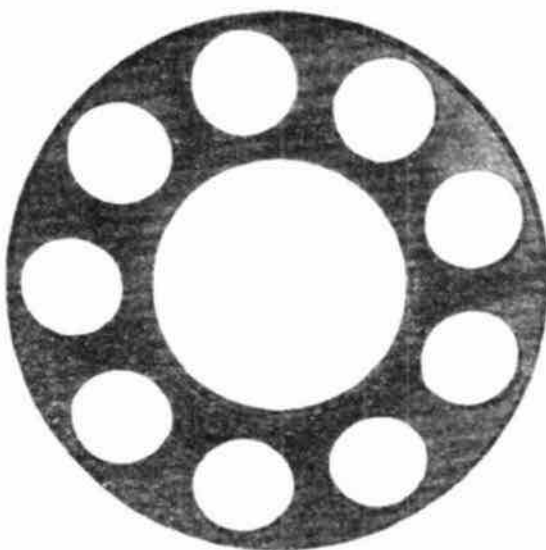
چسبندگی پیستون می‌تواند موجب جدا شدن کشویی از پیستون شود. بالا رفتن بیش از حد دور، آلودگی یا فقدان روغنکاری می‌تواند موجب بروز این مستله شود.

توصیه: پیستون را تعویض کنید.

نگهدارنده کشویی**تغییر رنگ**

تغییر رنگ این نگهدارنده کشویی نشان‌دهنده آن است که نگهدارنده در معرض دمای خیلی بالا قرار داشته است. دمای خیلی بالا می‌تواند موجب شکستگی یا تغییر شکل نگهدارنده شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۱.

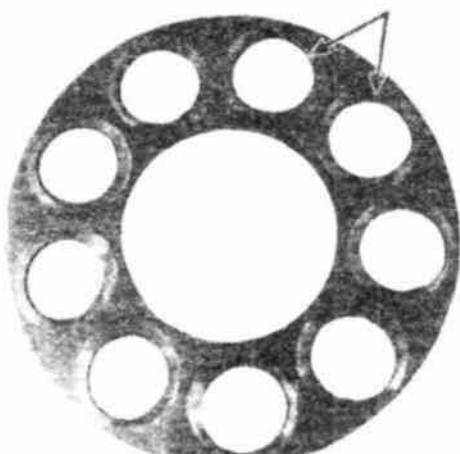
خراسیدگی

الگوی سایش شدید (خراسیدگی) در محل تماس کشویی پیستون و نگهدارنده نشان داده شده است.

این نوع خرابی معمولاً نشان‌دهنده این است که سیستم در معرض آلوده‌کننده‌های ساینده معلق در سیستم هیدرولیک قرار داشته است. خراسیدگی مشابهی ممکن است در سطح داخلی نگهدارنده در محل تماس با ساقمه رو مشاهده شود.

اگر این خراسیدگی را بتوان از طریق لمس کردن با ناخن یا مداد احساس کرد، قطعه باید تعویض شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۲.



شکل ۱۳.

پایین بودن فشار شارژ سیستم

این نگهدارنده کشویی ساقمه‌روها را خراب کرده است زیرا اختلاف فشار بین پوسته و فشار شارژ بسیار پایین بوده است. علل احتمالی عبارت‌اند از بالا بودن فشار پوسته (محدود بودن خروجی)، مسدود بودن فیلتر ورودی پمپ شارژ، پایین بودن سطح محلول در مخزن یا کار کردن پمپ با سرعت پایین و فشار بالا. هنگام کار با سرعت پایین - فشار بالا، پمپ شارژ نمی‌تواند جریان مورد نیاز را تأمین کند و مانع افت فشار شود.

توصیه: تعویض کنید.

ساقمه‌روها**خراسیدگی**

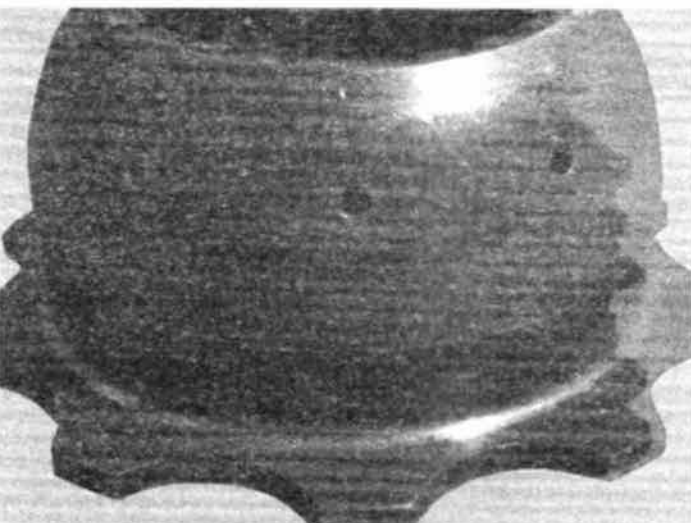
خراسیدگی نشان دهنده وجود آلوده‌کننده‌های ساینده بین دو قطعه آب‌بندی درگیر با هم است. این آلودگی ممکن است از خارج وارد سیستم شده یا در روغن هیدرولیک به صورت معلق وجود داشته باشد.

هنگامی که این خراسیدگیها از طریق لمس کردن، با ناخن یا مداد احساس شود، ساقمه‌روها باید تعویض شوند.

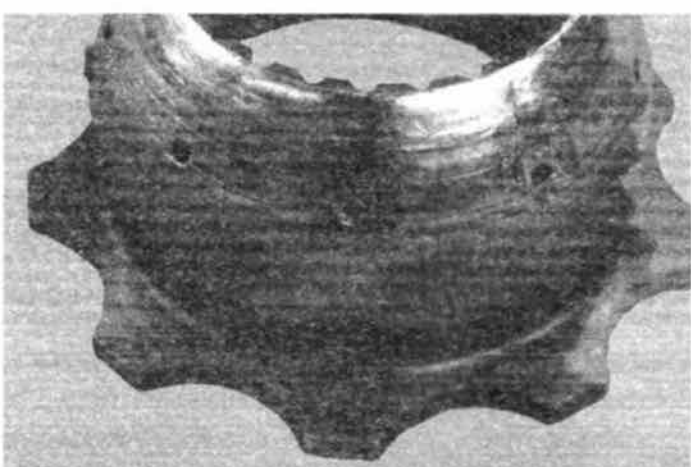
توصیه: تعویض کنید.

ساییدگی

وجود نواحی ساییده شده در اطراف سوراخهای روغنکاری نشان دهنده فقدان روغنکاری یا وجود مواد ساینده در روغن هیدرولیک است.



شکل ۱۴.



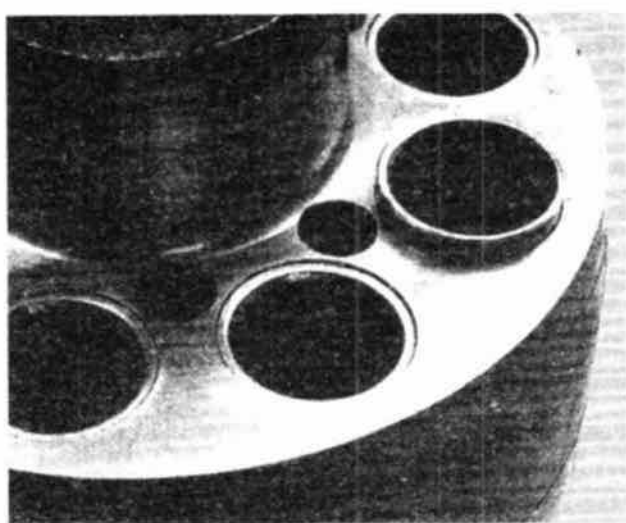
شکل ۱۵.

بدنه سیلندر**کشیده شدن بوش**

کشیده شدن این بوش ممکن است ناشی از چسبیدگی پیستون به سطح داخلی سیلندر بر اثر آلودگی، افزایش دور یا فقدان روغنکاری باشد.

بوشهای سیلندر قابل تعویض نیستند.

توصیه: بدن سیلندر را تعویض کنید.

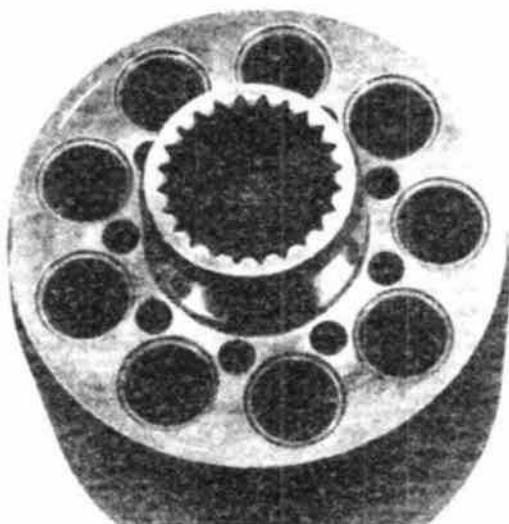


شکل . ۱۶

شکستگی

فشار بیش از حد سیستم یا ناهمراستایی می‌تواند باعث این شکستگی شود.

توصیه: تعویض کنید.

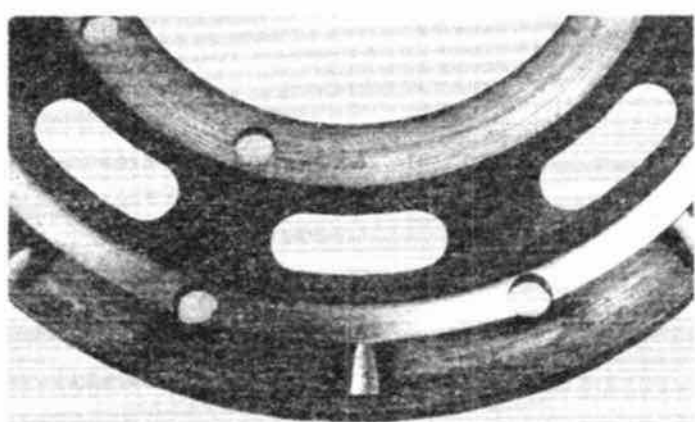


شکل . ۱۷

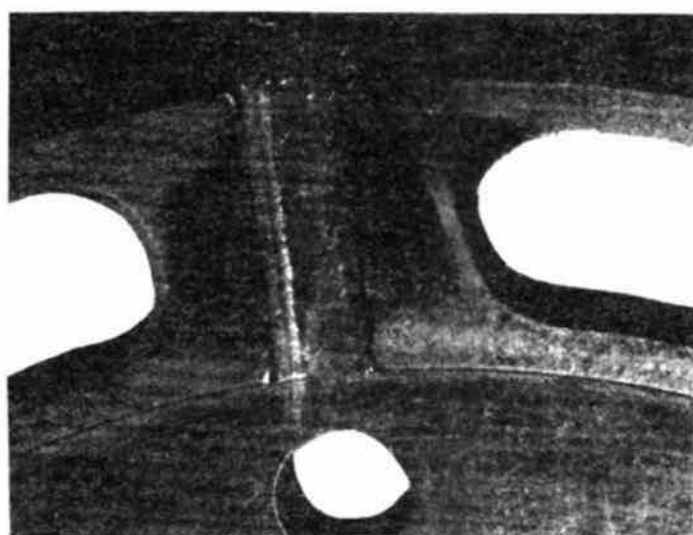
صفحه‌های یاتاقان**مالش لبه خارجی**

در این صفحه یاتاقان، مالش لبه خارجی بر روی سطح خارجی منطقه نگهدارنده دیده می‌شود. مالش عبارت است از انتقال فلز ناشی از اصطکاک شدید بین قطعات چرخنده.

توصیه: تعویض کنید.



شکل . ۱۸



شکل ۱۹.

ساییدگی

بر روی سطح تراز صفحه یاتاقان در سمت بلوک سیلندر ممکن است ساییدگی مشاهده شود که منجر به نشت داخلی به مقدار زیاد خواهد شد.

توصیه: تعریض کنید.

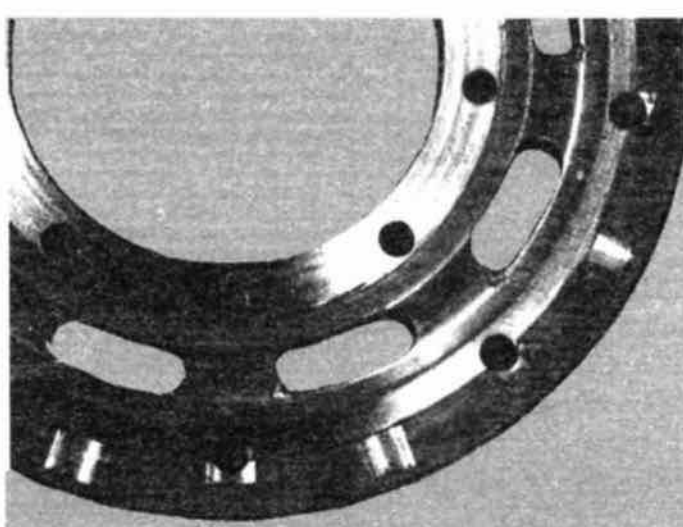


شکل ۲۰.

شیاردار شدن

وجود شیار بین سوراخهای بیضوی معمولاً بر اثر آلدگی حاصل از وجود مواد ساینده در مدار فشار بالاست. اگر شیار را بتوان از طریق لمس کردن با ناخن یا نوک مداد حس کرد، قطعه باید تعریض شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۱.

مالش سراسری

در این صفحه یاتاقان، مالش در سراسر سطح دیده می‌شود که معمولاً بر اثر آلدگی حاصل از وجود مواد ساینده یا فقدان روغنکاری به وجود می‌آید.

توصیه: تعریض کنید.

تغییر رنگ و مالش

در این صفحه یاتاقان بر اثر فقدان روانکاری یا استفاده از روغن نامناسب، خراشیدگی شروع شده است. تغییر رنگ نیز نشان دهنده استفاده از روغن نامناسب یا واکنش شیمیایی با مواد صفحه یاتاقان است.

توصیه: تعویض کنید.

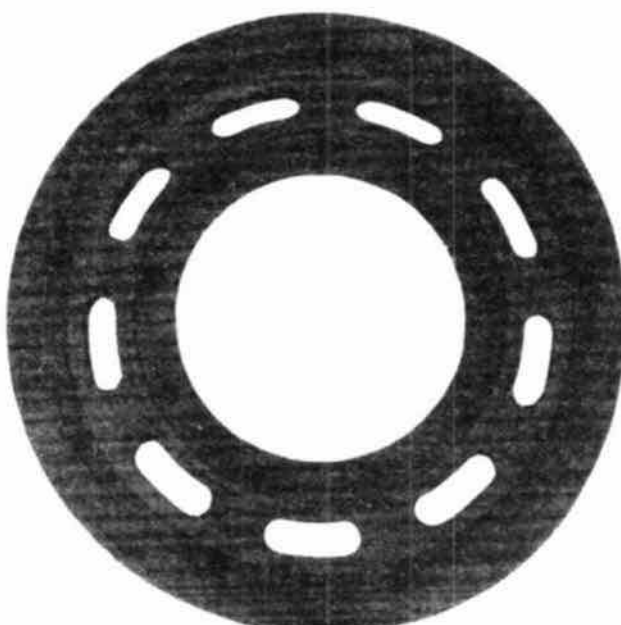


شکل ۲۲.

تغییر رنگ

تیرگی بیش از حد رنگ صفحه یاتاقان (کدر شدن) معمولاً نشان دهنده استفاده از روغن نامناسب یا وجود مقادیر زیاد آب در روغن است. دمای فوق العاده زیاد نیز موجب تغییر رنگ می شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۳.

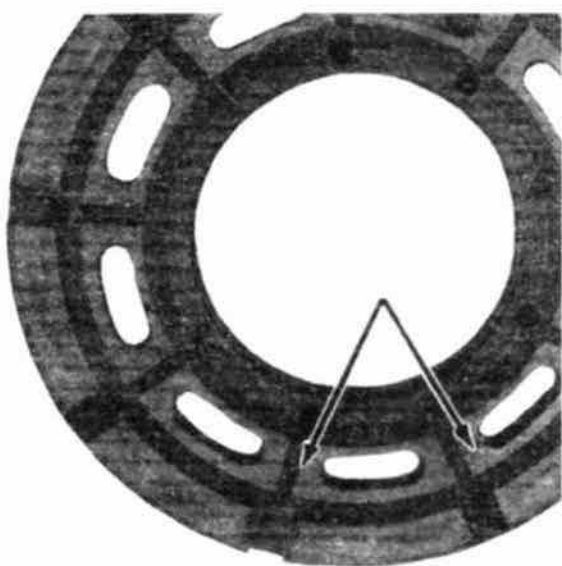


شکل ۲۴.

قسمت روشنتر این صفحه یاتاقان در سمت بلوک سیلندر نشان دهنده سایش ناشی از حرکت صفحه در مقابل بلوک است.

دماهی فوق العاده بالا و استفاده از روغن نامناسب می‌تواند موجب حرکت نوسانی صفحه و مشاهده الگوی سایش صفحه یاتاقان در سمت بلوک سیلندر شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۵.

حفره زایی

حفره زایی موجب ساییدگی اطراف سوراخهای بیضوی این صفحه یاتاقان در سمت بلوک سیلندر شده است. هنگامی که حفره زایی در سطح تراز خارجی یا داخلی رخ دهد، باید صفحه یاتاقان را تعویض کرد.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۶.

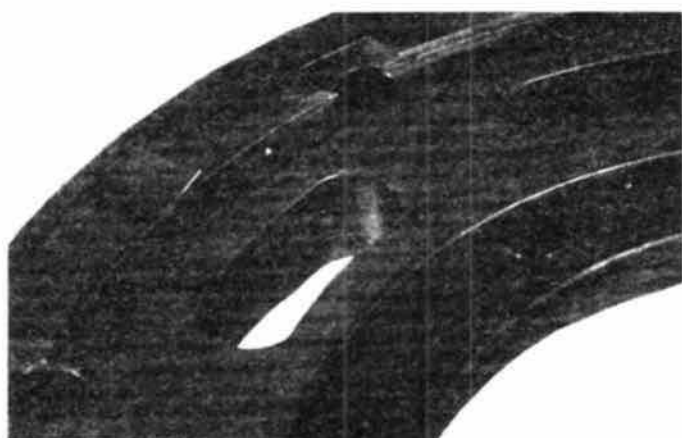
صفحه یاتاقان بی‌متال

صفحه یاتاقان بی‌متال از ترکیب برنز و فولاد ساخته شده و رنگ متفاوتی دارد. به طور کلی، رهنمودهای قبلی در مورد صفحه یاتاقان بی‌متال نیز صدق می‌کند.

مالش سراسری

در این صفحه یاتاقان، ساییدگی کمی بر اثر حفره‌زایی در اطراف سوراخهای بیضوی مشاهده می‌شود، همچنین مالش در سرتاسر سطح متحرک نیز دیده می‌شود. دلیل احتمالی این امر، فقدان روغنکاری است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۷.

حفره‌زایی

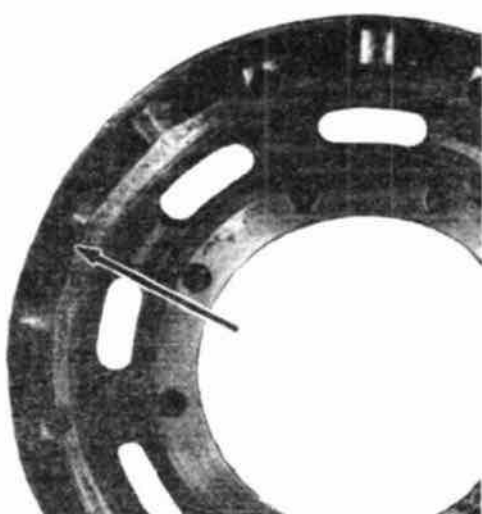
مرحله پیشرفته حفره‌زایی در این شکل نشان می‌دهد که بخشی از مواد برنزی کاملاً از مواد با پایه فولاد صفحه یاتاقان در اطراف سوراخهای بیضوی ساییده و جدا شده است. این وضعیت معمولاً از وجود حبابهای هوا در روغن ناشی می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.

جدایش فلز

جدا شدن مواد برنزی از صفحه یاتاقان نشان دهنده گسترش حفره‌زایی در سیستم است. دمای بالا نیز می‌تواند به جدایش فلز از صفحات بی‌متال کمک کند.

توصیه: تعویض کنید.



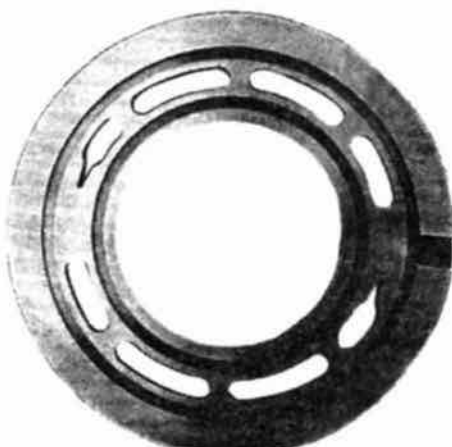
شکل ۲۸.

صفحه سوپاپ

کثیف شدن

وجود ذرات آلوده کننده در سمت پشتی صفحه سوپاپ می‌تواند موجب بلند شدن صفحه سوپاپ و نشستی بیش از حد داخلی و در نتیجه آسیب دیدن صفحه یاتاقان شود.

توصیه: تعریض کنید.

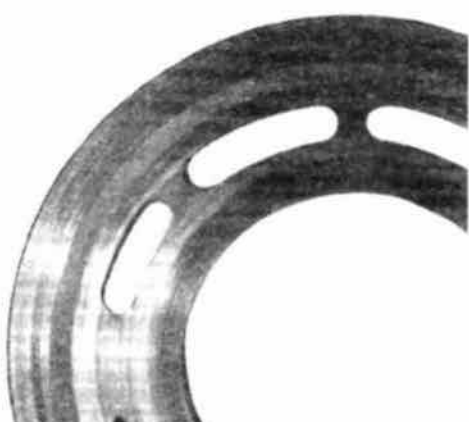


شکل ۲۹.

مالش

مالش معمولاً ناشی از فقدان روغنکاری، استفاده از روغن نامناسب یا کافی نبودن روغن یا دمای فوق العاده بالاست.

توصیه: تعریض کنید.

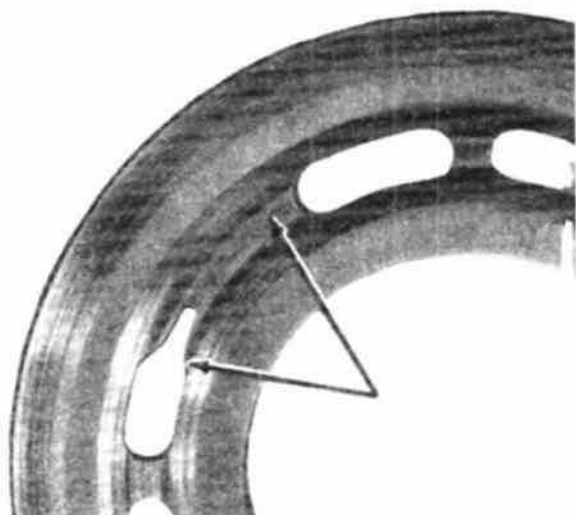


شکل ۳۰.

ایجاد شیار

وجود شیار و شکاف بین سوراخهای بیضوی و مالش در سطوح یاتاقان نشاندهنده وجود آلوده‌کننده‌های ساینده‌ای است که در روغن هیدرولیک به صورت ذرات معلق وجود دارند.

توصیه: تعمیض کنید.



شکل ۳۱.

کاسه‌نمد شافت**ایجاد شیار**

وجود این شیارهای عمیق بر روی قطعه چرخنده برنتزی این کاسه‌نمد نشاندهنده قرار گرفتن کاسه‌نمد در معرض آلوده‌کننده‌های ساینده است.

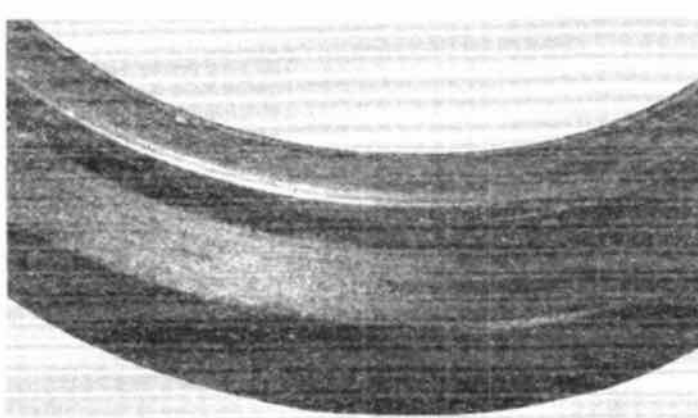
این نوع خرابی ناشی از وارد شدن فشار بسیار زیاد خارجی به قطعات درگیر کاسه‌نمد است. جعبه‌دنده بدون منفذ می‌تواند موجب بروز فشار زیاد شود.

توصیه: تعمیض کنید.

خراسیدگی

خراسیدگی نشان داده شده در شکل مقابل نشاندهنده وجود آلوده‌کننده‌های ساینده بین دو قطعه درگیر کاسه‌نمد است. این آلودگی ممکن است از خارج وارد قطعه شده یا در روغن هیدرولیک به صورت ذرات معلق وجود داشته باشد.

توصیه: تعمیض کنید.

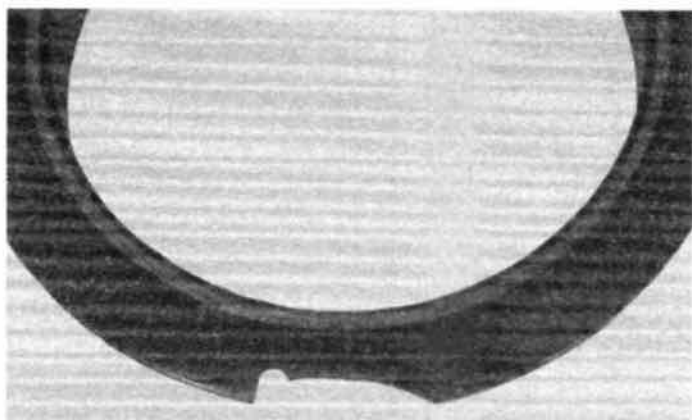


شکل ۳۳.

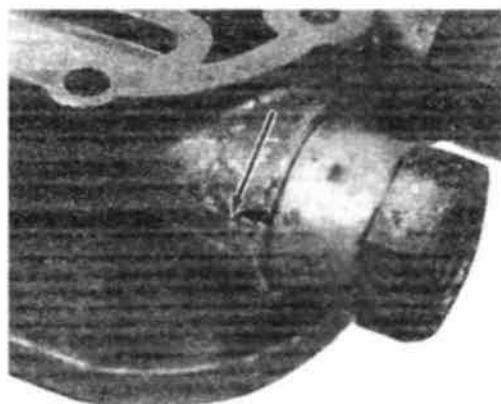
شکستگی

این شکستگی قطعه ثابت فولادی کاسه نمد نشان دهنده نصب نادرست کاسه نمد است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۳۴.



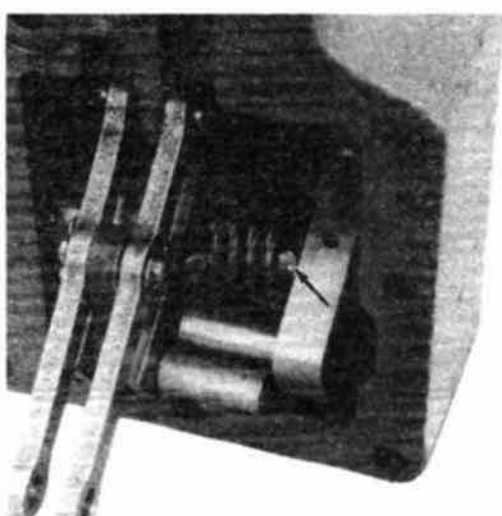
شکل ۳۵.

مجموعه پمپ شارژ

ترک خورده‌گی فلنچ ورودی

ترک خورده‌گی این قطعه نشان دهنده آن است که اتصال بیش از حد محکم شده است. وارد شدن ضربه شدید به تبدیل نیز می‌تواند موجب این نوع خرابی شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۳۶.

شیر کنترل جابه جایی

شکستگی فنر

پن فنر که شافت کنترل را به دو مفصل متصل می‌کند ممکن است ترک بخورد و در نتیجه بشکند.

توصیه: تعریض کنید.

شکستگی شافت کنترل

شکستگی قسمت خارجی شافت کنترل می‌تواند ناشی از بالا بودن بیش از حد گشتاور مهره نگهدارنده اهرم کنترل یا جابه‌جایی نادرست هنگام حمل و نقل یا کاربرد باشد.

نکته مهم: تمام کنترل‌کننده‌ها در کارخانه توسط یک درپوش در بالای شیر (مانند شکل)، تنظیم، قفل و آب‌بندی می‌شوند. این تنظیم را به هم نزنید.

توصیه: تعویض کنید.

شکل ۳۷.



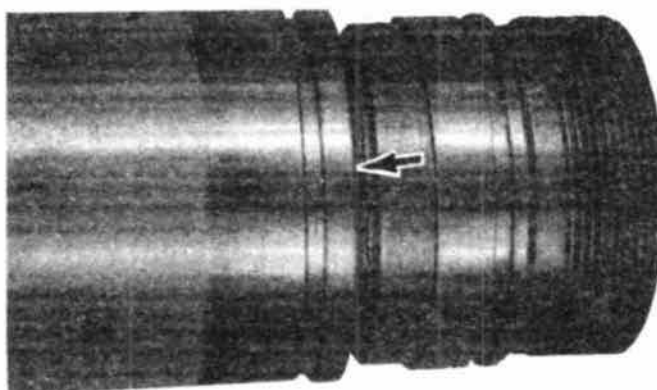
بوش کمکی و پیستون

ترک خوردنگی

ترک خوردنگی در محل فرورفته (شیار)، معمولاً نشان‌دهنده استفاده نادرست از غلاف است، مانند انداختن آن بر روی بوش کمکی.

توصیه: تعویض کنید.

شکل ۳۸.

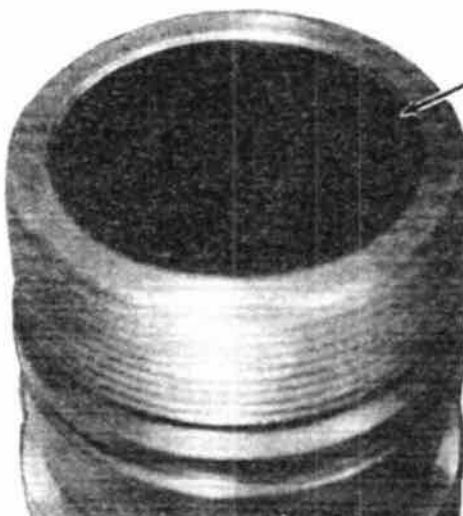


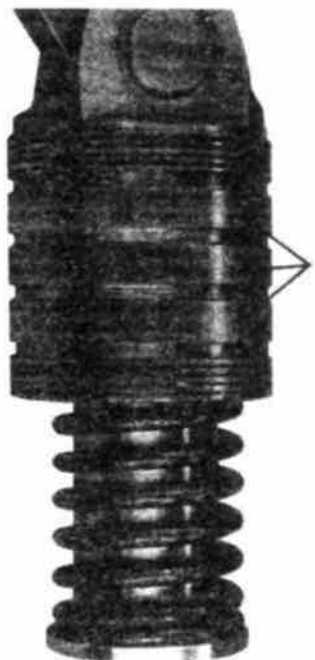
خراشیدگی

آلودگی معمولاً موجب خراشیدگی سطح داخلی بوش کمکی می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.

شکل ۳۹.



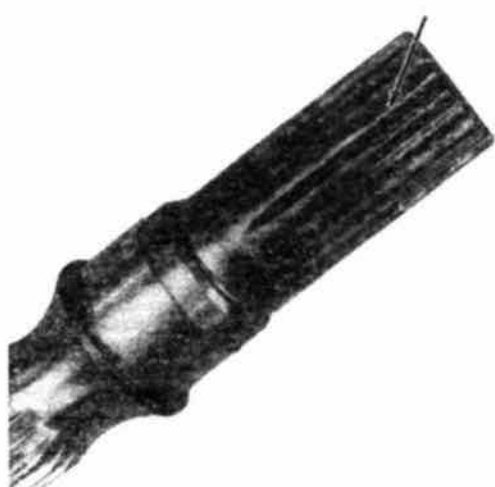


شکل ۴۰.

وجود خراشیدگی در پیستون بوش کمکی معمولاً ناشی از وجود آلوده‌کننده‌های سایینده است. در صورتی که بتوان خراشیدگیها را از طریق لمس کردن با ناخن یا نوک مداد احساس کرد، قطعه باید تعویض شود.

توصیه: تعویض کنید.

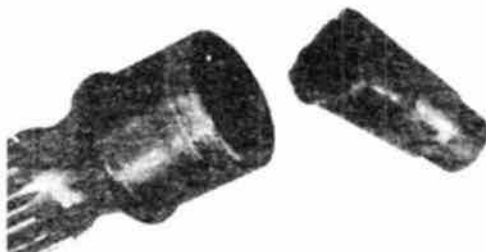
شافتها



شکل ۴۱.

هزارخار فرسوده
فرسودگی هزارخار معمولاً ناشی از نصب نادرست یا ناهمراستایی کوبیلینگ است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل .۴۲

شکستگی مخروطی ورودی

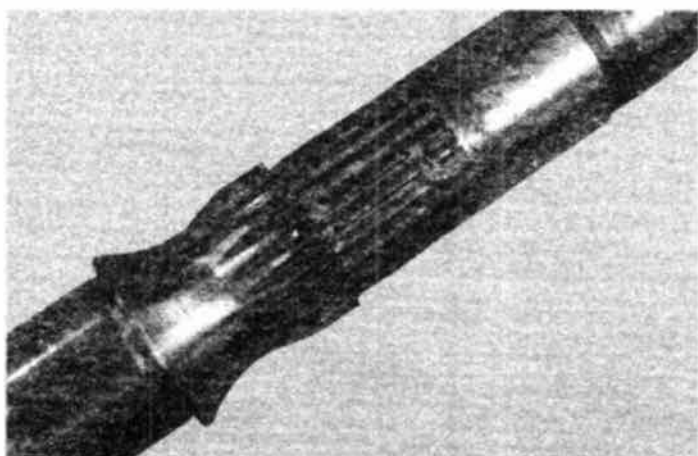
شکستگی مخروطی معمولاً ناشی از نصب نادرست کوپلینگ به شافت یا اعمال گشتاور نادرست به مهره نگهدارنده کوپلینگ است.

توصیه: تعویض کنید.

هزارخار فرسوده

فرسودگی هزارخار معمولاً ناشی از ناهمراستایی شدید یا ایجاد تنش پیچشی در شافت ورودی است. بارگذاری بیش از حد نیز می‌تواند موجب بروز این نوع خرابی شود.

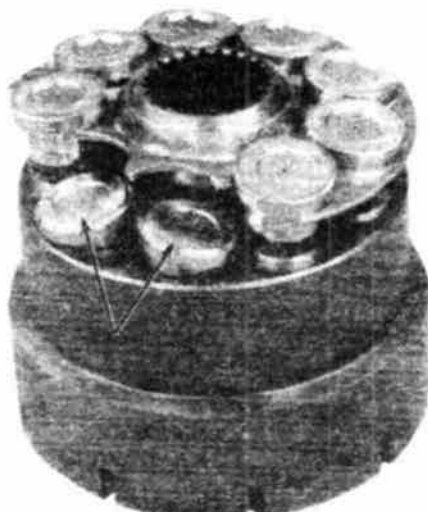
توصیه: تعویض کنید.



شکل .۴۳

سیستمهای هیدرورستاتیک عملیات سبک**بهره‌برداری با دور ورودی پایین**

لبه‌های این سطوح فشار محوری کشوبی بر اثر حرکت لغزشی، گرد شده است. این امر می‌تواند ناشی از خرابی پمپ شارژ یا کار با دور پایین باشد. گرفتگی مخزن، لوله یا فیلتر، پایین بودن سطح روغن مخزن یا نشتنی داخلی بر اثر سایش یا نصب نادرست نیز می‌تواند موجب بروز این نوع خرابی شود. شکستگی نگهدارنده و چسبندگی پیستونها از ادامه بهره‌برداری در حالت پایین بودن فشار شارژ سیستم ناشی می‌شود.



شکل .۴۴



شکل ۴۵.

چسبیدگی پیستون

چسبیدگی پیستونها ناشی از آلودگی در سیستم یا آسیب دیدن سطح داخلی سیلندر یا سطح خارجی پیستون است. در محل چسبیدگی پیستون، نگهدارنده کشوبی خم شده است.

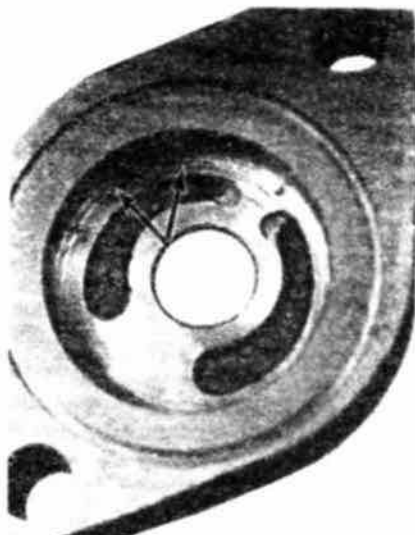


شکل ۴۶. صفحه سوپاپ

صفحه سوپاپ / محفظه پمپ شارژ

خراسیدگی این صفحه سوپاپ و محفظه پمپ شارژ احتمالاً ناشی از وجود آلودگی در سیستم قبل از شروع کار یا نگهداری نادرست فیلتر است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۴۷. محفظه پمپ شارژ

خودآزمایی

پرسش

۱. خراشیدگی چیست؟
۲. علل خراشیدگی کدام‌اند؟
۳. چه موقع باید قطعات خراشیده شده را تعریض کرد؟
۴. مالش یا برهم‌سایی چیست؟
۵. علل مالش یا برهم‌سایی کدام‌اند؟
۶. ساییدگی ناشی از حفره‌زایی چیست؟
۷. علل ساییدگی ناشی از حفره‌زایی کدام‌اند؟
۸. علل تغییر رنگ (یا کدر شدن) صفحات یاتاقان کدام‌اند؟
۹. علل بروز شکاف در اجزای هیدرولیک کدام‌اند؟
۱۰. علل اغلب خرابیهای گیربکس‌های هیدرولوستاتیک چیست؟

بلبرینگها



آلودگی

آلودگی عبارت است از وجود هرگونه مواد خارجی که منجر به آسیب دیدن بلبرینگ می‌شود. رطوبت و هرگونه مواد ساینده نظیر ماسه یا آشغال موجب خرابی زودرس خواهد شد.

آلوده کننده‌های ساینده و رطوبت موجب زنگزدگی، خراشیدگی و خط افتادن ساقمه رومی شود. با استفاده از روغن مناسب، تمیز نگهداشتن بلبرینگ هنگام جایه‌جایی و استفاده از کاسه‌نمدهای نو یا سالم، می‌توان از این نوع آسیب جلوگیری کرد.

توصیه: تعویض کنید.

مقدمه

خرابی بلبرینگها ناشی از عوامل مختلفی است که مهمترین آنها با عوامل زیر در ارتباط‌اند:

- آلودگی

- روغنکاری نامناسب

- نصب نادرست

- بی‌احتیاطی در جایه‌جایی

- تغیر شکل و ناهمراستایی

- کارکرد شدید

- ارتعاش

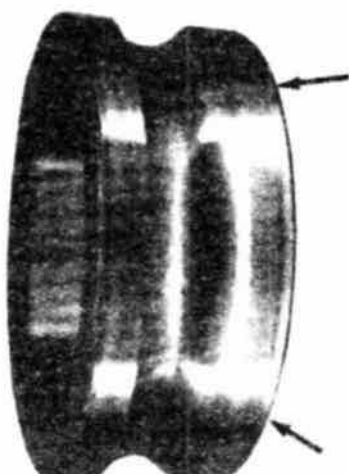
- جریان الکتریکی برق

- عیوب مواد بلبرینگ

در این بلبرینگ، اثر مواد ساینده درشت در مسیر حرکت دیده می‌شود. هرچند که نشان دادن رنگ کدر و خاکستری سطوح ساقمه را در مقایسه با سطح روشن و پرداخت شده در یک بلبرینگ نو، دشوار است.



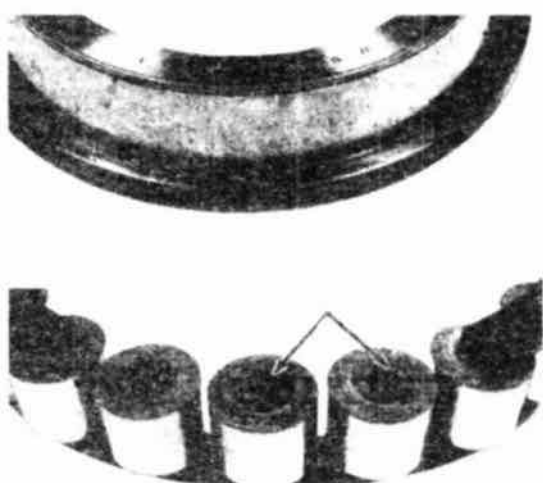
شکل ۱.



شکل ۲.

مواد خارجی موجب سایش شدید این بلبرینگها شده‌اند. سرغلتهای تا قسمت فرورفتگی ساییده شده و شیارها نیز شدیداً فرسوده شده‌اند.

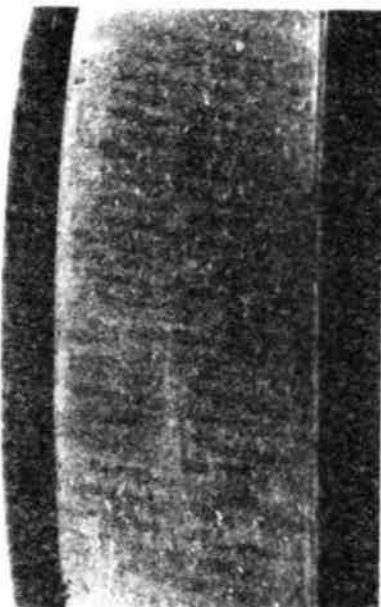
توصیه: تعریض کنید.



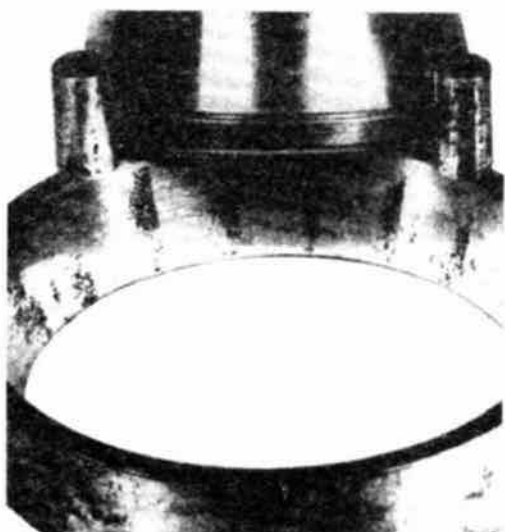
شکل ۳.

دومین نوع آسیب ناشی از وجود مواد ساینده، حفره دار شدن است. حفره دار شدن نوعی خرابی حاصل از خستگی است و زمانی بروز می‌کند که ذرات ریز از سطح بلبرینگ جدا می‌شوند. هنگامی که سطوح قطعات درگیر در تماس با یکدیگر قرار می‌گیرند، تنش مکرر بر روی این سطوح می‌تواند موجب حفره دار شدن شود.

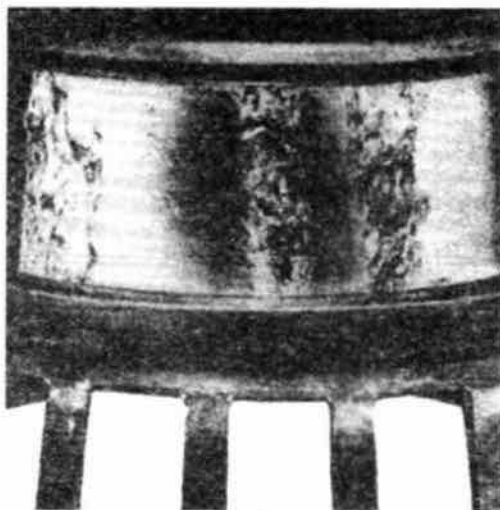
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۴.



شکل ۵.



شکل ۶.

برادههای فلزی یا ذرات درشت آشغال باقی مانده بر روی محفظههایی که به خوبی تمیز نشده‌اند معمولترین علل بروز این مشکل‌اند.

ذرات نسبتاً درشت فلز یا آشغال سطح حرکت بلبرینگ را ساییده و حفره دار می‌کنند. برخی از فرورفتگیها آنقدر عمیق‌اند که باعث شکستگی سطح سخت‌شده بلبرینگ شده‌اند. ادامه کار بلبرینگ مرجب می‌شود تا سطح ساقمه را خیلی زود پوسته شده یا ورقه‌ورقه شود (حفره دار شدن پیش‌رفته).

توصیه: تعریض کنید.

زنگازدگی یا خوردگی مشکلی جدی در بلبرینگها به شمار می‌رود. پرداخت عالی سطح ساقمه را بلبرینگ و غلتکها، آنها را کاملاً مستعد خوردگی ناشی از وجود آب می‌کند.

خوردگی اغلب ناشی از تجمع رطوبت در محفظه بلبرینگ، بر اثر تغییرات دماست. رطوبت یا آب معمولاً وارد کاسه‌نمدهای فرسوده یا آسیب‌دیده می‌شود. همچنین هنگام شستشوی نادرست و خشک کردن بلبرینگها در زمان بازدید و برداشتن آنها از محل خود، آسیب شدید به بلبرینگ وارد می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.

در این بلبرینگ آسیب شدیدتری نسبت به خوردگی دیده می‌شود. فرورفتگیها و برآمدگیها، ورقه‌ورقه شدن ساقمه را در ناحیه خوردگی شدید نشان می‌دهند.

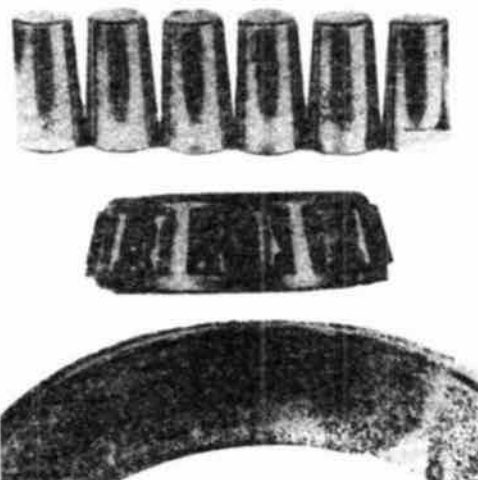
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۷.

ابتدا خورددگی شدید سبب ایجاد این حفره‌ها و پوسته‌ها شد. سپس با ادامه شکستگی فلز، هنگامی که غلتکها به لبه‌های نواحی پوسته‌شده ضربه وارد می‌کنند، سطوح حرکت در منطقه بارگذاری شده شکسته یا ورقه‌ورقه می‌شوند.

توصیه: تعریض کنید.

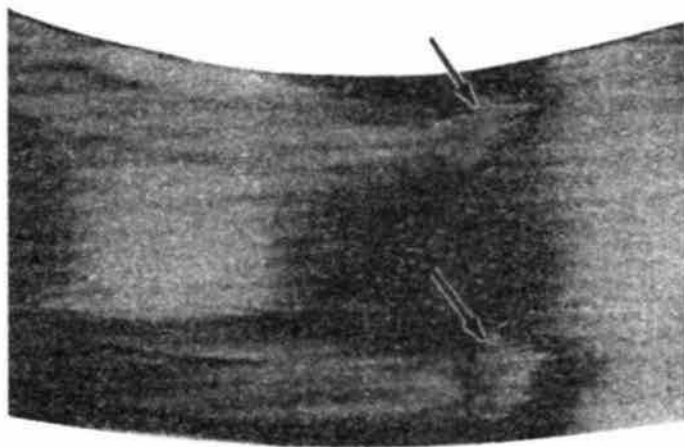


شکل ۸.

در صورت نگهداری نامناسب، آب از طریق کاسه‌نمدهای فرسوده، یا از طریق نشتی واشرها یا درپوشها وارد محفظه می‌شود که منجر به خورددگی شدید یا زنگزدگی خواهد شد.

توصیه: تعریض کنید.

روغنکاری نامناسب



شکل ۹.

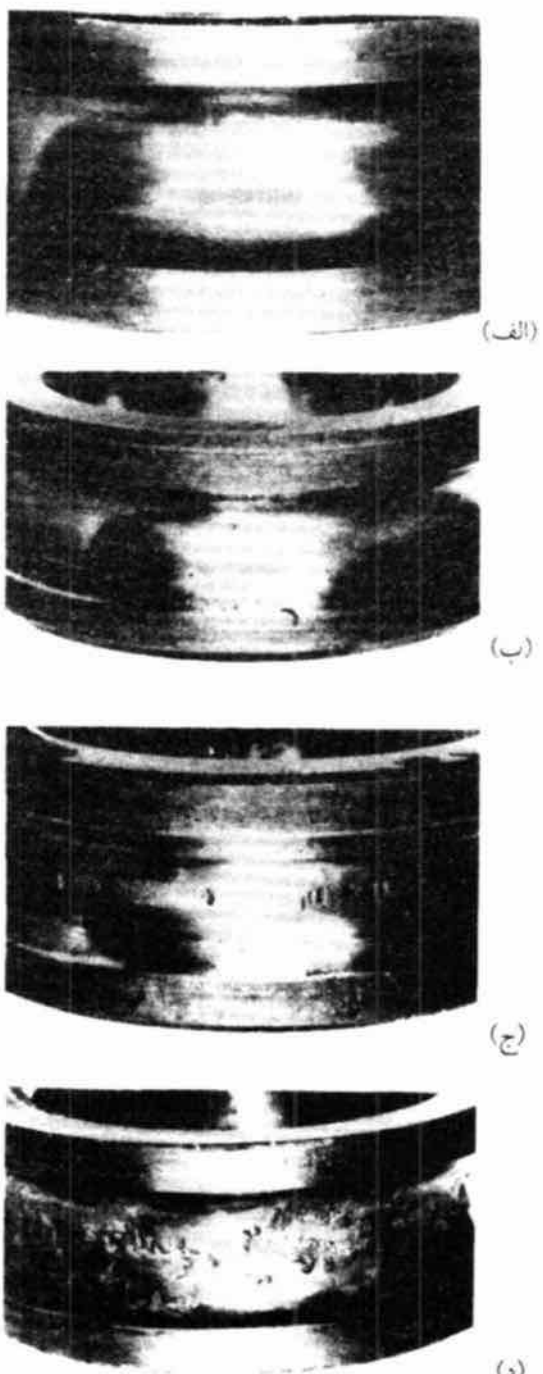
روغن مناسب، برای عملکرد صحیح بلبرینگ مهم است. فقدان روغن یا کم بودن آن موجب خرابی می‌شود. ممکن است نوع، درجه یا وزن روغن تادرست باشد. همیشه از روغن‌های توصیه شده توسط سازنده استفاده کنید.

در این بلبرینگ روغن غلیظ به مقدار زیاد استفاده شده است. اجزای گردنده در طول سطح بیشتر می‌لغزند تا اینکه بغلتند، و در نتیجه موجب آلودگی فلز می‌شوند. غلیظ بودن روغن موجب کند شدن حرکت غلتی و در نتیجه لغزش اجزاء می‌شود. با آلودگی سطوح فلزی، میزان سایش بیشتر می‌شود. این نوع آسیب همچنین می‌تواند ناشی از کافی بودن روغن باشد.

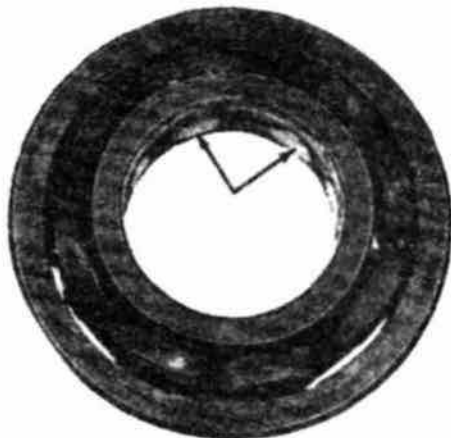
توصیه: تعویض کنید.

نوع دیگر آسیب سطحی در شکل‌های الف، ب، ج و د، به صورت پیش‌رونده، نشان داده شده است. اولین نشانه قابل مشاهده این شکل معمولاً زبر شدن سطح است. سپس ورقه شدن از ترکهای مویی آغاز می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.



شكل ۱۰.



شکل ۱۱.

در این بلبرینگ، تغییر رنگ و نرم شدن بر اثر حرارت زیاد مشاهده می‌شود.



شکل ۱۲.

ممکن است بلبرینگ صیقل داده شود (تصویر فوق) یا ساقمه‌ها به رینگ جوش بخورند. (شکل، پایین).

توصیه: تعویض کنید.



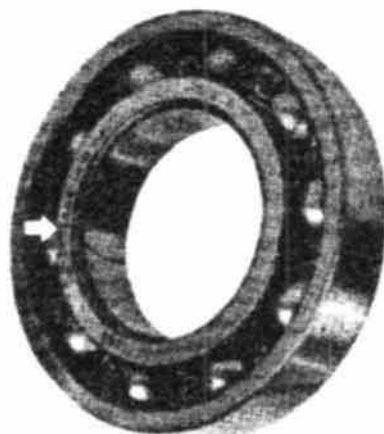
شکل ۱۳.



شکل ۱۴.

شکستگی این محفظه ناشی از فقدان روغنکاری متناوب است. گاهی به دلیل شرایط کاری، روغن مدتی به غلتکها و شیار نمی‌رسد که این مدت برای خراشیدگی جزئی اجزای فوق کافی است. در تیجه در لبه‌های محفظه فشار ایجاد می‌شود. بعد از چند بار تکرار، نهایتاً محفظه شروع به ترک خوردن می‌کند و سپس می‌شکند (مطابق شکل).

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۵.

نصب نادرست نیز موجب خرابی زودرس یاتاقان خواهد شد. بارگذاری سنگین اولیه یا محکم کردن بیش از حد می‌تواند موجب آسیب مشابه آسیب ناشی از کافی نبودن روغن شود. این دو علت مکرراً با یکدیگر ترکیب می‌شوند، به نحوی که برای یافتن مشکل واقعی، بررسی دقیق لازم است.

سه نوع آسیب ناشی از نصب نادرست وجود دارد. اولین نوع آسیب عبارت است از ترک خوردنگی ساچمه‌رو بر اثر فشار یاتاقان در درون شافتی که قطر خارجی آن نسبت به قطر داخلی ساچمه‌رو بلبرینگ بیش از حد بزرگ است.

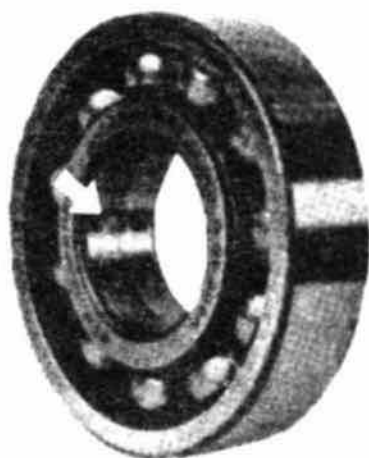
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۶.

این ساقمه را خارجی بر اثر زنگزدگی یا خوردگی حاصل از سایش، آسیب دیده است. این مسئله هنگامی اتفاق می‌افتد که ساقمه را خارجی در محفظه خود شل شده باشد. صیقل‌کاری یا پاک کردن زنگ، تنها باعث شل شدن ساقمه را می‌شود. بلبرینگ باید تعویض شود.

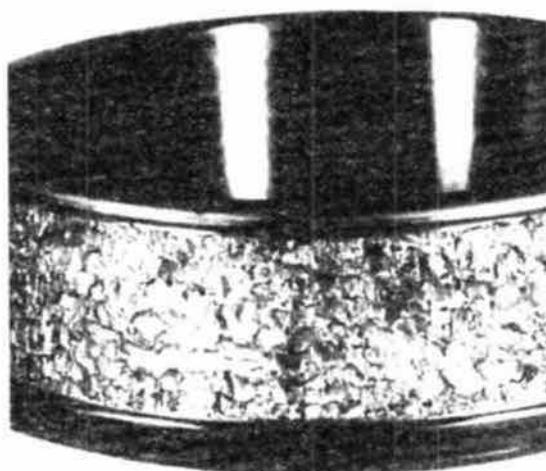
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۷.

سایش خزشی بر اثر شل شدن بیش از حد اتصال بین شافت و سطح داخلی بلبرینگ است. با پیشرفت این نوع سایش ساقمه را داخلی سریعتر می‌چرخد و اصطکاک و گرمای بیشتری ایجاد می‌شود که منجر به خرابی احتمالی بلبرینگ خواهد شد.

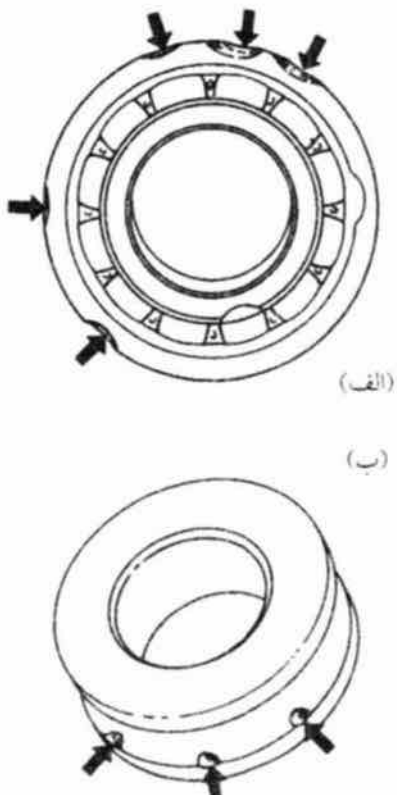
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۸.

این ساقمه را بلبرینگ بر اثر خستگی فلز شدیداً ورقه ورقه شده است. این نوع خستگی زودتر از موعد رخداده و می‌توان از طریق برداشتن بار اولیه یا کاهش آن به مقدار صحیح، از بروز این مشکل جلوگیری کرد.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۹.

ب) احتیاطی در جابه‌جایی
آسیب دیدگی بلبرینگ می‌تواند ناشی از بی‌احتیاطی هنگام جابه‌جا کردن، سرویس نادرست، یا استفاده از ابزار نامناسب هنگام نصب باشد.

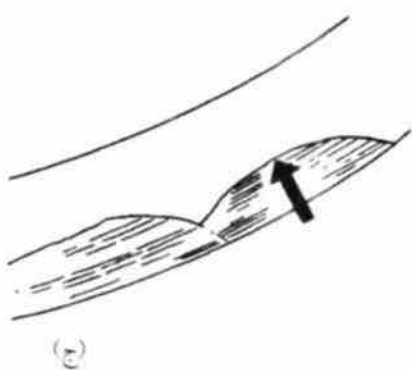
این بلبرینگها به نحو صحیح سرویس نشده‌اند. شکل الف وجود شکستگی را در ساقمه رو خارجی بر اثر استفاده از ابزار ضربه‌ای برای حرکت دادن یا تاقان نشان می‌دهد. در شکل (ب) ترک خوردنگی ناشی از ضربه زدن به ساقمه رو توسط چکش مشاهده می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.

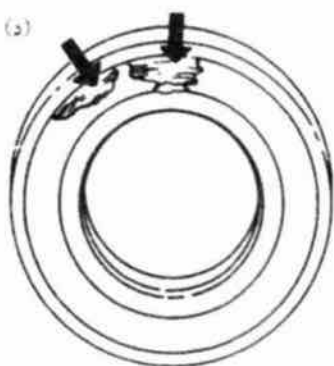
وارد آوردن ضربه همچنین موجب آسیب دیدن ساقمه را داخلی مانند مثال ج می شود. هنگامی که به ساقمه را ضربه شدیدی وارد می شود، نیرو از طریق اجزای گردنده به ساقمه را دیگری منتقل شده و آن را دچار شکستگی می کند.

استفاده از ابزار نادرست نتیجه دیگری نیز در پی دارد که عبارت است از آسیب دیدن کاسه نمد در بلبرینگ آب بندی شده مانند مثال د. ابزار جازدن لیز خورده و به کاسه نمد آسیب رسانده است. کارایی کاسه نمد کاهش یافته و جدا کننده احتمالاً گیر کرده است.

توصیه: تعریض کنید.



(ج)

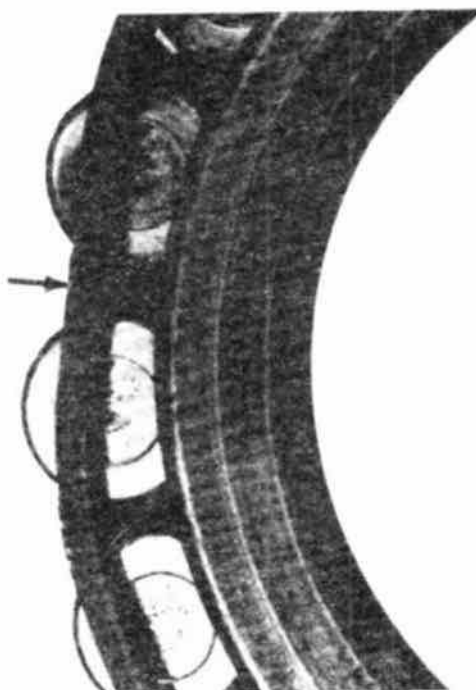


(د)

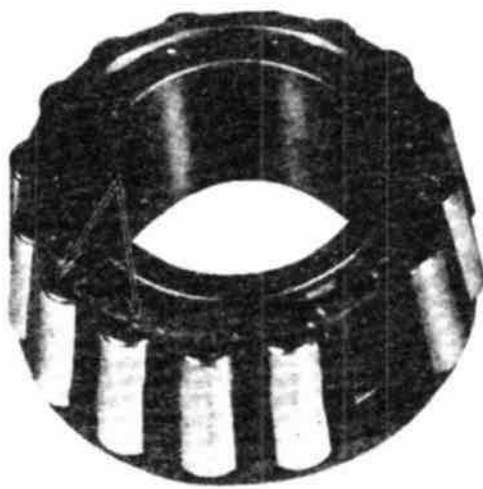
. ۲۰. شکل

این بلبرینگ به زمین افتاده است، نحوه زمین خوردن آن به گونه‌ای بوده که سر بزرگ آن خمیده شده است. تغییر شکل این محفظه موجب خمیدگی غلتک در محفظه و تغییر شکل آن شده است.

توصیه: تعویض کنید.



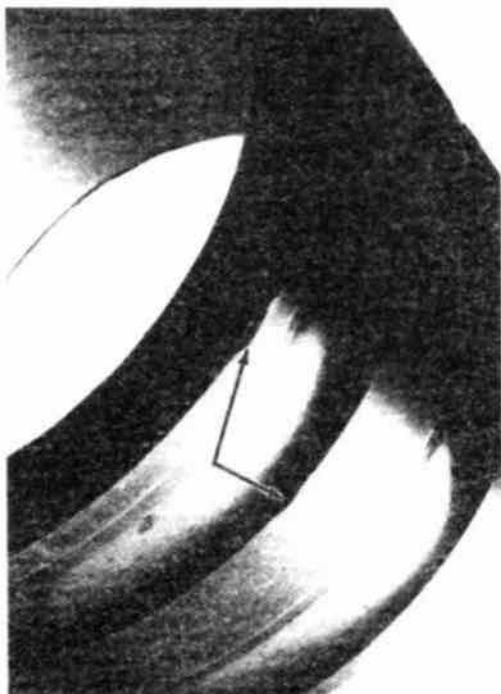
شکل .۲۱



شکل .۲۲

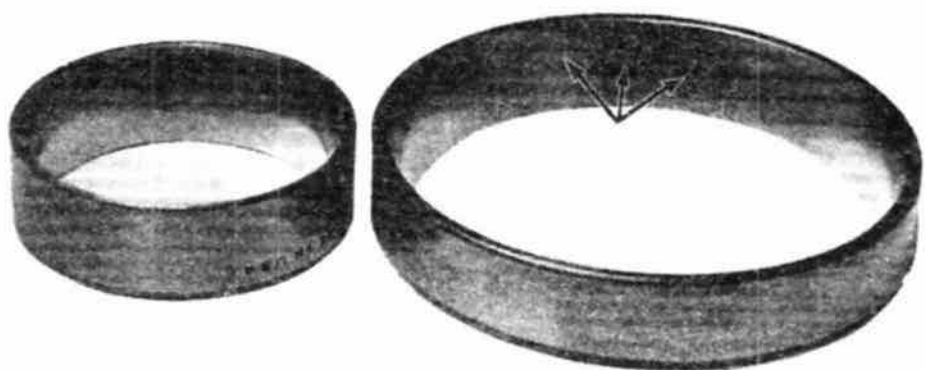
این محفظه در هنگام نصب، به دلیل عدم استفاده از ابزار صحیح، آسیب دیده است. واضح است که برای حرکت دادن مخروطی (کنسل) بر روی شافت، به جای استفاده از مخروطی از یک میله جازن استفاده شده است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۳.

این آسیب ناشی از خستگی به علت وارد آمدن ضربه در حین جایه‌جایی یا نصب به وجود آمده است. ضربه باعث ایجاد فرورفتگی می‌شود که می‌تواند آغاز خستگی زودرس باشد.



شکل ۲۴.



شکل ۲۵.

شکستگی روی این کپه‌ها ناشی از قرار گرفتن مخروطی در وضعیت کج نسبت به کپه است. انتهای برخی از غلتکها، در سطح کپه فرو می‌رود. لبه‌های غلتک صاف شده و فلز در این نقطه با فشار وارد بدنهٔ غلتکها می‌شود. به علت کج شدن یا یک‌ورشدن، غلتکها با فشار وارد لبه‌های ساقمه‌رو مخروطی می‌شوند و در نتیجه اثر آنها بر روی لبه‌های بزرگ و کوچک مسیر حرکت مخروطی باقی می‌ماند.

توصیه: تعبیض کنید.



شکل ۲۶.

میله یا ابزار مورد استفاده برای جازدن این کپه بر روی سطح لغزیده و در آن فرو رفته است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۷.

علام استفاده از ابزار تاروی لبه نشیمنگاه کپه گسترش یافته است و موجب شده این نقطه ورقه ورقه یا دچار خستگی شود.

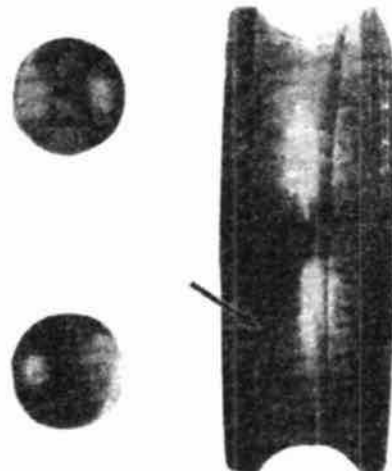
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۸.

علائم مشاهده شده در سطوح داخلی و خارجی کپه نشان داده شده در این شکل ناشی از وجود برجستگی در محفظه است. سطح داخلی در این منطقه ورقه ورقه شده و سطح خارجی نشان دهنده تماس شدید در نقطه متناظر است.

توصیه: تعریض کنید.



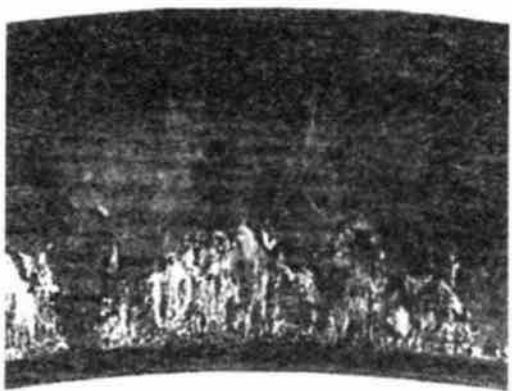
شکل ۲۹.

ناهمراستایی

ناهمراستایی معمولاً ناشی از خمیدگی شافت یا وجود مواد خارجی در فاصله بین بلبرینگ و نشیمنگاه آن است. به محل سایش در ساقمه روها و نحوه ساییدگی ساقمه ها توجه کنید. ناهمراستایی در بلبرینگهای غلتکی یا سوزنی معمولاً منجر به ایجاد فشار زیاد بر روی غلتکها و ساقمه رو و در نتیجه خرابی زودرس ناشی از خستگی می شود.

هنگام نصب بلبرینگهای جدید باید علت خرابی را تعیین و اصلاح کرد، در غیر این صورت آسیب مشابهی به وقوع خواهد پیوست.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۳۰.

لقی بیش از حد بلبرینگ موجب بروز این وضعیت شده است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۳۱.

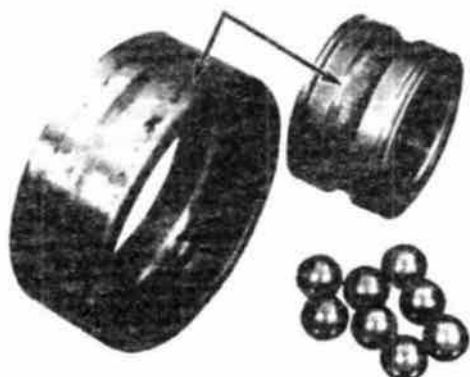
کار در شرایط سخت

ضربات ناشی از بارهای سنتگین در مدت کوتاه، می‌تواند موجب به جا ماندن اثر آنها در ساقمه را بلبرینگ و گاهی حتی شکستگی غلتکها و ساقمه رواها شود. اگر بلبرینگهای کفگرد هنگام نصب لقی داشته باشند، هنگامی که چرخها بر روی سطوح ناهموار حرکت می‌کنند، باعث وارد آمدن ضربه می‌شوند. این ضربات کوتاه و سریع باعث می‌شود تا غلتکها به ساقمه را برخورد کرده و در نهایت، باعث شکستگی آنها شوند.

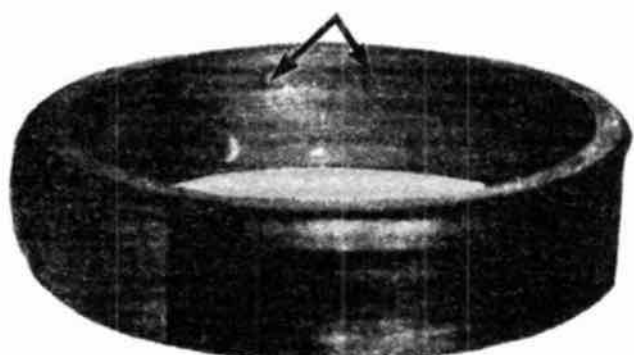
توصیه: تعریض کنید.

اولین علامت شکست خستگی می‌تواند حرکت پر سر و صدا و افزایش ارتعاش باشد. در این ماجموده رواها پوسته شدن سطوح فلزی مشاهده می‌شود. این پوسته شدن ناشی از تأثیر دور و باریش از حد است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۳۲.

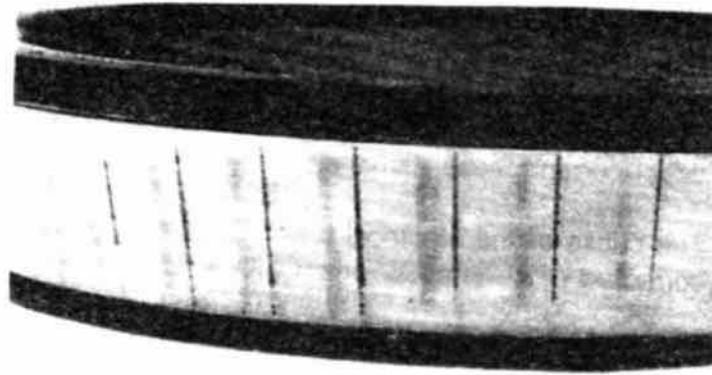


شکل ۳۳.

ارتعاش

اکثر بلبرینگها در حالی که زیر بار قرار دارند، می‌چرخند. اما این بلبرینگ در هنگام قرار گرفتن در معرض ارتعاش ثابت بوده است. فشار ناشی از ضربات و سایش، موجب این ارتعاش شده است. هنگامی که این بلبرینگ زیر بار غلتشی قرار گیرد، به سرعت خراب خواهد شد.

توصیه: تعریض کنید.



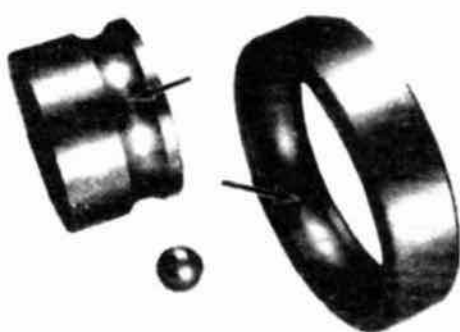
این فرسایش ناسی از لغزش غلتکها بر روی ساقمه را به سمت عقب و جلو است، در حالی که بلبرینگ یا ساقمه را ثابت نموده اند. بر اثر حرکت غلتک به سمت عقب و جلو، سطح ساقمه را فرسوده و شیاری روی آن ایجاد شده است. این حرکت لغزشی ناشی از ارتعاش است. ارتعاش موجود می تواند آنقدر حرکت ایجاد کند که موجب بروز بخشی از این فرسایش باشد.

علاوه بر این فرسایش شدیدتر، به ویژه شیارهای باریک عمیقتر و دارای لمبهای تیزتر، موجب ایجاد سر و صدا و زیر شدن سطح بلبرینگ می شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۳۴.



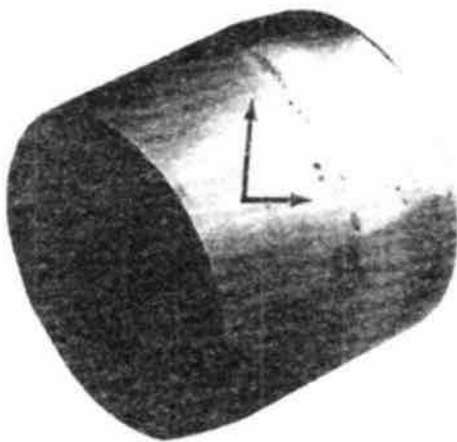
شکل ۳۵.

جريان برق

هنگامی که بلبرینگ در محلی مورد استفاده قرار گیرد که جريان برق وجود دارد، چنانچه جريان از آن عبور کند، آسیب خواهد دید.

قوسهای الکتریکی ایجاد شده در زمان چرخش بلبرینگ موجب ذوب شدن سطح فلز و در نتیجه خرابی بلبرینگ خواهد شد. این الگوی فرسایش معمولاً چندین بار حول سطح خارجی رینگ و ساقمه را تکرار می شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل .۳۶

هر بار که جریان برق در مسیر عبور خود در بین ساقمه رو و غلتک قطع می شود، حفره های الکتریکی ایجاد می شود. شکل زیر، مجموعه ای از حفره های الکتریکی را نشان می دهد. میزان آسیب بیشتر تحت تأثیر شدت جریان است تا ولتاژ. همچنین جریان مستقیم و متناوب هر دو باعث بروز آسیب می شوند. باید علت نشت جریان الکتریکی را یافته و آن را بر طرف کرد. در غیر این صورت، مجدداً این مسئله در بلبرینگ نو نیز باعث ایجاد خرابی می شود.

توصیه: تعویض کنید.

خودآزمایی

پرسش

۱. دلایل آلودگی در بلبرینگها را نام ببرید.
۲. بهترین راه برای جلوگیری از آلودگی چیست؟
۳. (درست یا غلط) کاسه نمدهای فرسوده به ندرت موجب خرابی بلبرینگ می شوند.
۴. (درست یا غلط) جازدن بلبرینگ با فشار روی شافتی که قطر آن بیشتر از قطر داخلی بلبرینگ است موجب ترک خوردگی ساقمه رو بلبرینگ می شود.
۵. (درست یا غلط) شل شدن بیش از حد اتصال بین شافت و سطح داخلی بلبرینگ، مشکل جدی به شمار نمی رود.
۶. (درست یا غلط) بسیاری از خرابیهای بلبرینگ ناشی از آسیب دیدن بلبرینگ در حین نصب است.
۷. علل خرابی ناشی از ناهمراستایی را نام ببرید.
۸. (درست یا غلط) زیاد بودن بار اولیه می تواند موجب خستگی یا ترک خوردگی بلبرینگ شود.

تسمه و زنجیر



یا بر اثر وجود نقص در مواد به کار گرفته شده ممکن است زود خراب شوند.

خرابی یا پاره شدن تسمه ناشی از موارد زیر است:

- ترک خوردنگی
- گسیختگی
- پارگی
- سوختن
- کنده شدن
- سایش
- خرابی نخ داخل تسمه
- بریدگی
- جدا شدن، ساییدگی، جویده شدن

مقدمه

تسمه و زنجیر، اجزای قابل انعطاف سیستم انتقال قدرت به شمار می‌روند. این اجزا نسبت به سایر وسائل انتقال قدرت از مزایای زیر برخوردارند:

- برای فواصل بین مرکزی نسبتاً بزرگ مناسب‌اند
- تسمه‌ها، جذب‌کننده ارتعاشات و ضربه‌اند
- تسمه‌ها می‌توانند بی صدا باشند
- در صورت نگهداری صحیح، عمر مفید طولانی دارند (عموماً عمر مفید آنها از سایر وسائل طولانی‌تر نیست).

تسمه‌های دوزنقه‌ای

تسمه‌ها بر اثر آسیب دیدگی ممکن است دچار سایش شوند

ترک خورده‌گی

چنانچه تسمه فقط برای مدت کوتاهی کار کرده باشد، وجود ترکهای عرضی روی سطح زیری آن، در صورتی که دچار سایش جانبی نبوده و یا سایش کمی داشته باشد، نشان‌دهنده خرابی آن است. در مورد تسمه‌هایی که برای مدت طولانی تحت بار سبک کار می‌کنند، این خرابی متداول است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲.

این نوع ترک خورده‌گی غالباً ناشی از لغزش تسمه است و بر اثر ایجاد حرارت و سخت شدن تدریجی یا حرکت تسمه بر روی شیارهای بسیار کوچک به وجود می‌آید. این نوع خرابی همچنین در مورد تسمه‌هایی که مدت طولانی کار می‌کنند، متداول است.

توصیه: تعویض کنید.

گسیختگی

گسیختگی بافت این تسمه می‌تواند ناشی از حرکت تسمه بر روی چرخ تسمه‌های شدیداً فرسوده، کشش بیش از حد که موجب فرو رفتن تسمه درون شیارها می‌شود، یا افتادن اشیا بر روی چرخ تسمه در هنگام چرخیدن آن باشد.

در این شکل، تسمه کشیده و پاره شده است. علت این امر می‌تواند بار ضربه‌ای شدید، قرار گرفتن چرخ تسمه محرك زیر بار ضربه‌ای شدید یا بیرون آمدن تسمه از چرخ تسمه محرك باشد.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۴.



شکل ۵.

در این شکل، گسیختگی لایه‌های تسمه نشان داده شده است. علل احتمالی عبارت‌اند از آسیب ناشی از وجود مواد خارجی یا کشش بیش از حد تسمه.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۶.

پارگی

پارگی روکش این تسمه، نمونه‌ای از آسیب دیدگی تسمه بر اثر تماس ناگهانی با برخی از قطعات ماشین است. در بسیاری از موارد یا این نوع خرابی از شل بودن تسمه هنگام حرکت و در نتیجه پرتاب بر اثر نیروی گردی از مرکز و اصطکاک با قطعات ماشین ناشی می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.

سوختن

سوختگی لبه‌ها و ته این تسمه ناشی از لغزش تسمه تحت بار در حالت واماندن یا هنگام استارت زدن است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۷.



شکل ۸.

در این شکل، سوختگی تسمه بر اثر چرخش مشاهده می‌شود. فلکه متوجه بر اثر بارگذاری بیش از حد یا کشش نادرست تسمه دچار واماندگی شده و با ادامه حرکت چرخ تسمه، تسمه دچار سوختگی شده است.

توصیه: تعریض کنید.

کنده شدن

بعز لبه کنده شده، دورنادور تسمه زیر سالم است. این آسیب ناشی از خرابی چرخ تسمه یا برخورد با برخی از قطعات ماشین است.

توصیه: تعریض کنید.



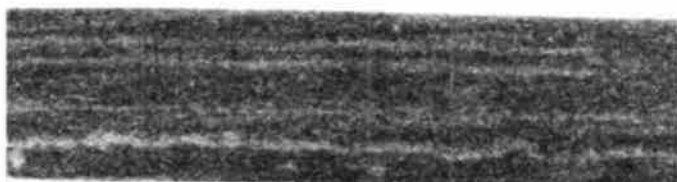
شکل ۹.



شکل ۱۰.

این خرابی بر اثر کنده شدن بروز کرده است. بار ضربه‌ای در هنگام آسیب دیدگی تسمه موجب گسیختگی یا ضعیف شدن تسمه و در نتیجه پارگی آن شده است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۱.

در این تسمه علامت کنده شدن بر روی مرکز داخلی تسمه مشاهده می‌شود و روش شروع به پوسته شدن کرده است. این مسئله نشان می‌دهد که تسمه هنگام کار با مواد خارجی تماس پیدا کرده و آسیب دیده است.

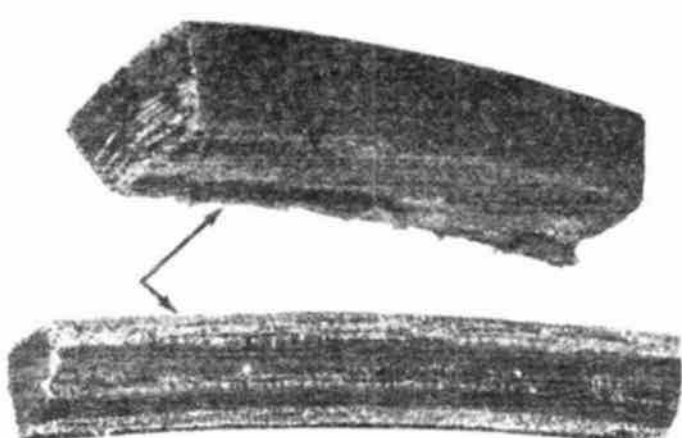
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۲.

سایش شدید این تسمه ناشی از کارکرد طولانی مدت بدون برخورداری از کشنش کافی است. نبه‌ها در دور تا دور تسمه ساییده و کمی سوخته‌اند.

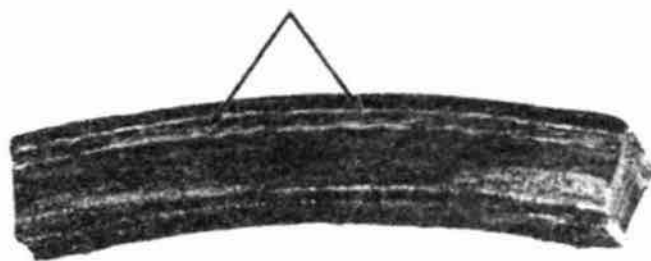
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۳.

سایش شدید در گوشه‌ها و سطح این تسمه نشان می‌دهد که تسمه با مانع اصطکاک داشته است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۴.

دو طرف این تسمه بر اثر لغزش مداوم ساییده شده‌اند.
احتمالاً میزان کشش تسمه نامناسب بوده است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۵.

الگوی سایش شدید در گوشة بالا و پایین این تسمه
نشان دهنده اصطکاک تسمه با مانع بوده است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۶.

این سایش ناشی از هم راستایی فلکه محرك است. توجه
کنید که چگونه هر دو لایه بر روی یک دیواره کاملاً ساییده
شده‌اند، در حالی که سمت دیگر تسمه، سایش عادی را
نشان می‌دهد.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۷.

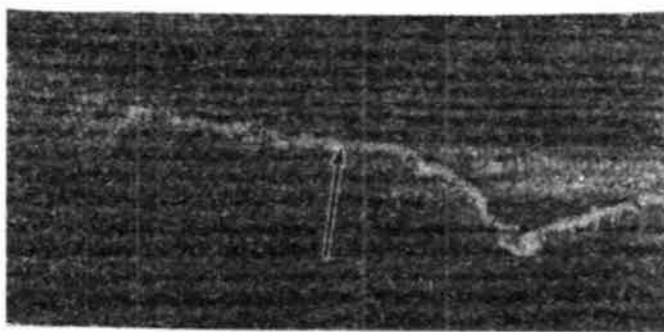
خوابی نخ داخل تسمه

این تسمه بیش از حد کشیده شده و نخهای داخل آن پاره
شده‌اند و در نتیجه دچار خوابی زودرس شده است. این
تسمه هنگام نصب، زمانی که بر روی فلنچ چرخ تسمه
پیچیده شده آسیب دیده است، زیرا آن را شل نکرده‌اند.

توصیه: تعویض کنید.

بریدگی

بریدگی ته این تسمه می‌تواند ناشی از حرکت بر روی چرخ تسمه و خارج شدن آن از محل خود، افتادن مواد خارجی در شیار چرخ تسمه و پیرون انداختن تسمه، یا نصب تسمه با فشار بدون شل کردن باشد.



شکل ۱۸.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۹.

بریدگی گوشة این تسمه ناشی از تماس یک شیء نوک تیز با تسمه در هنگام کار است.

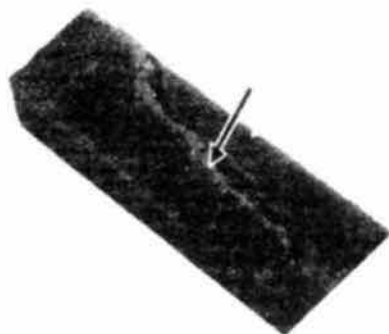
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۰.

این تسمه بر اثر خارج شدن از شیار در هنگام کار آسیب دیده است. توجه کنید که قسمت بزرگی از تسمه در امتداد لبه داخلی پایین آن بریده شده است. قسمت بریده شده نشان‌دهنده این است که تسمه هنگام خارج شدن از شیار چرخ تسمه، خیلی سفت بوده است.

توصیه: تعویض کنید.

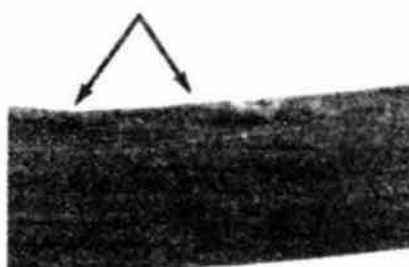


شکل ۲۱.

جدا شدن، ساییدگی، جویده شدن

روکش خارجی قسمت داخلی این تسمه شروع به پوسته شدن کرده است. این نوع آسیب می‌تواند هنگام نصب یا تعمیر، خارج شدن تسمه از شیار چرخ تسمه بر اثر ناهمراستایی یا تنظیم نادرست اتفاق بیفتد.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۲.

آغاز ساییدگی روکش داخلی این تسمه نشان‌دهنده این است که ته این تسمه درون شیار، با مواد خارجی نظیر گل یا آشغال در تماس بوده یا شیار چرخ تسمه از علف پر شده است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۳.

وضعیت این تسمه نشان می‌دهد که مواد خارجی وارد مسیر حرکت تسمه شده، روکش آن را جویده و موجب تاییدن تسمه در شیار شده است. سایش قسمت پایینی تسمه نشان می‌دهد که تسمه در وضعیت وارونه در شیار حرکت کرده است. این الگوی برش نامرتب می‌تواند هنگام تاییدن تسمه در شیار اتفاق بیفتد.

توصیه: تعویض کنید.

تسمه‌های ذوزنقه‌ای راه راه

تسمه‌های ذوزنقه‌ای راه راه به منظور حل مشکلات در دسر آفرین در محركهایی که در آنها تسمه بالا کشیده شده، در شیار می‌تابد یا از آن خارج می‌شود، ساخته شده‌اند.

تسمه‌های ذوزنقه‌ای راه راه روی چرخ تسمه باقی مانده و از اتلاف وقت به علت خوابیدن ماشین و نیز هزینه تعمیرات مربوط به نصب مجدد تسمه بر روی چرخ تسمه جلوگیری می‌کنند. این تسمه‌ها شامل چند تسمه ذوزنقه‌ای هستند که به صورت دائمی به وسیله یک اتصال به یکدیگر جوش خورده‌اند تا احتمال تابیدن یا خروج تسمه از اشیاء به حداقل برسد.

با وجود این؛ تسمه‌های ذوزنقه‌ای راه راه دارای مشکلات سایشی منحصر به فرد هستند.

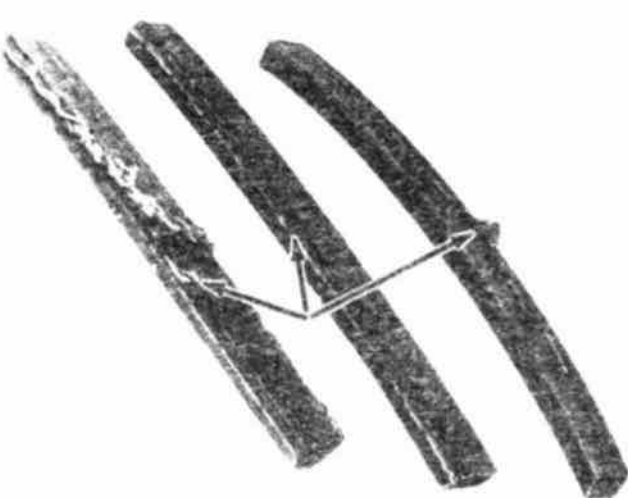


شکل ۲۴.

حرکت در خارج از شیار چرخ تسمه

ناهمراستایی احتمالی، کم بودن کشش یا وجود مواد خارجی موجب می‌شود تا یک رشته از تسمه با فشار از شیار خارج شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۵.

حرکت در خارج از شیار چرخ تسمه یک علت احتمالی جدا شدن تسمه‌ها از یکدیگر است.

توصیه: تعریض کنید.

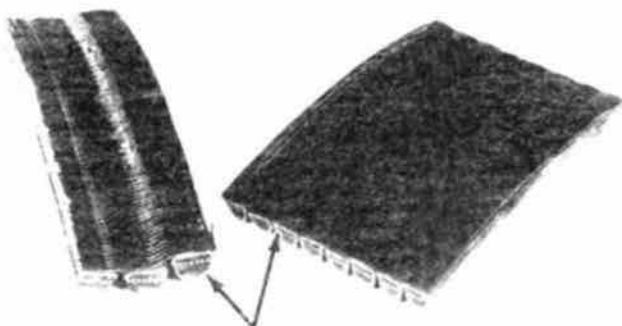
ترك خوردنگی ته تسمه ها

تسمه ها بر اثر حرکت بر روی چرخ تسمه های بسیار کوچک، ایجاد حرارت ناشی از لغزش و سخت شدن تدریجی لایه زیرین یا کارکرد طولانی مدت دچار ترك خوردنگی می شوند.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۶.



شکل ۲۷.

ساییدگی یا آسیب بالای تسمه

این آسیب از تداخل مانع موجود در ماشین با عملکرد عادی تسمه ناشی می شود.

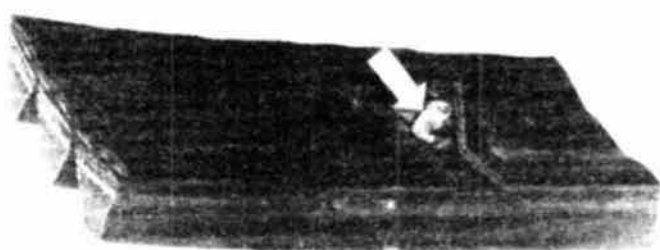
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲۸.

جدایش لایه های تسمه

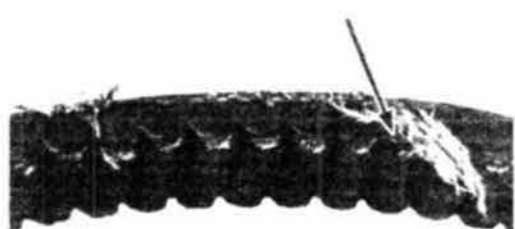
سایش مسیر حرکت تسمه احتمالاً موجب بروز این آسیب شده است.



شکل ۲۹.

پوسته شدن یا سوراخ شدن سر تسمه
جمع شدن آشغال و مواد زاید بین تسمه ها موجب بروز این
آسیب شده است.

توصیه: تعویض کنید.



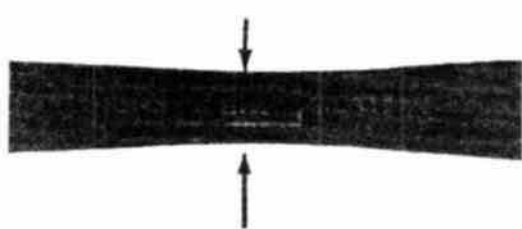
شکل ۳۰.

تسمه های ذوزنقه ای خاص
تصاویر مقابل مربوط به خرابی تسمه های ذوزنقه ای در
سیستم انتقال قدرت ماشینهای مخصوص حرکت روی برف
(استوموبیل) است.

لبه های نخ زده

اگر تسمه محرك به سرعت ساییده شده و لبه های آن نخ نما
شوند، نشانه ناهمراستایی لایه های تسمه است.
پیچهای دسته موتور ممکن است شل شده و باعث تاب
خوردن موتور و ناهمراستایی تسمه شوند.

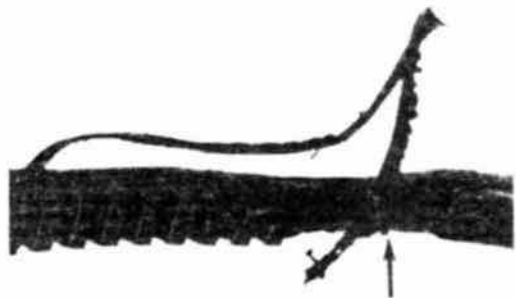
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۳۱.

باریک شدن در یک قسمت
اگر تسمه محرك در یک قسمت به صورت نوار باریک دچار
سایش شود نشان دهنده لغزش بیش از حد بر اثر چسبیدگی
یا بخ زدن زنجیر است. در صورت مشاهده چندین قسمت
فرسوده باریک احتمال بالا بودن بیش از حد دور در جای
موتور نیز وجود دارد.

توصیه: تعویض کنید.



شکل .۳۲.

پاره شدن تسمه محرک

پارگی تسمه محرک می‌تواند ناشی از ناهمراستایی تسمه، استفاده از تسمه نامناسب یا وجود روغن بر روی سطوح شیار چرخ تسمه باشد. در صورت شدید بودن ناهمراستایی، تسمه محرک در دور بالا می‌تابد و در نتیجه پاره می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل .۳۳.

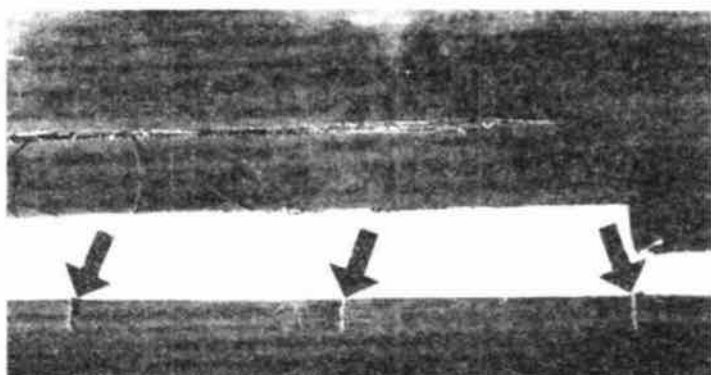
تسمه محرک با دندانه‌های بریده

تسمه محرکی که دندانه‌های آن بریده باشند می‌تواند نشان‌دهندهٔ درگیری شدید چرخ تسمه محرک بر اثر چسبندگی، یا نصب نادرست اجزای چرخ تسمه محرک باشد. این مورد نمونه‌ای از خستگی در تسمه‌های محرک است.

توصیه: تعریض کنید.

تسمه‌های پهن

سایش متداول تسمه‌های پهن در تصاویر زیر مشاهده می‌شود.



شکل ۳۴.

پارگی تسمه پهن

ناهمراستایی فلکه موجب بالا رفتن تسمه پهن از سر داخلی فلکه محرك موتور و پارگی لبه تسمه می‌شود. یکی از این پارگیها احتمالاً موجب پارگی سراسری تسمه می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.



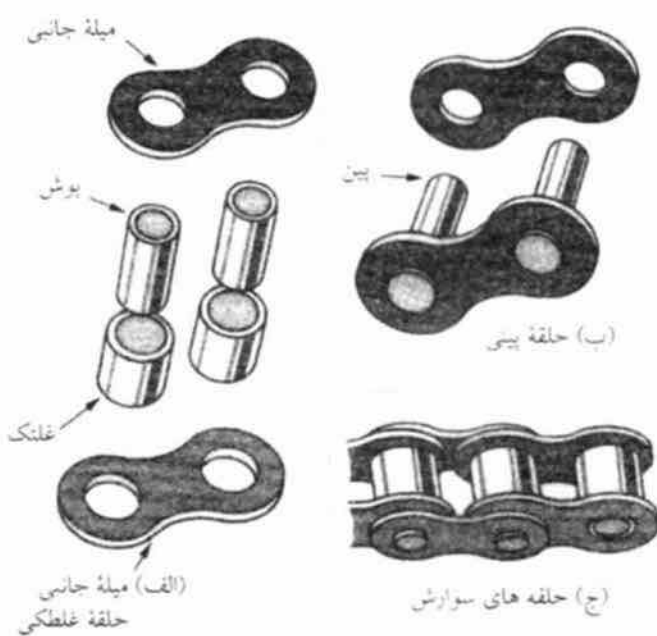
شکل ۳۵.

سوختگی تسمه پهن

ظاهر صیقلی و منطقه سوخته ناشی از شل بودن بیش از حد تسمه محرك هنگام کار است. به شکاف لبه تسمه توجه کنید. در این محل تسمه روی فلنچ فلکه محرك لغزیده و موجب لغزش و سوختن قسمت وسط شده است.

توصیه: تعریض کنید.

زنجیرها



شکل .۳۶

اگرچه این قسمت به زنجیر غلتکی مربوط است، اما خواننده باید از این نکته آگاه باشد که زنجیر غلتکی تنها یک نمونه از شش نوع اصلی زنجیرهای دقیق به شمار می‌رود. تصویر هر شش نمونه در صفحه بعد مشاهده می‌شود. اطلاعات مربوط به جلوگیری از فرسایش که در این بخش به آن پرداخته می‌شود، در مورد تمام زنجیرها صدق می‌کند.^۱

زنجیر غلتکی استاندارد به صورت یک در میان دارای حلقه‌های غلتکی و پین است. هر حلقة غلتکی شامل دو میله جانبی، دو بوش (غلاف اتصال) و دو غلتک است. هر حلقة پینی شامل دو میله جانبی و دو پین است. در زنجیر غلتکی با اتصال دو خم از حلقه‌هایی استفاده شده که در آن حلقة غلتکی و حلقة پینی با یکدیگر ترکیب شده‌اند.

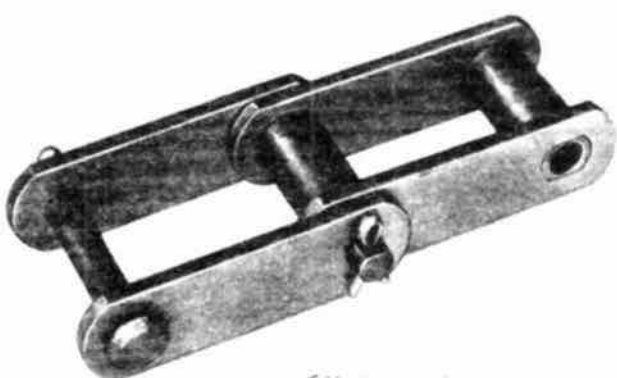


شکل .۳۷

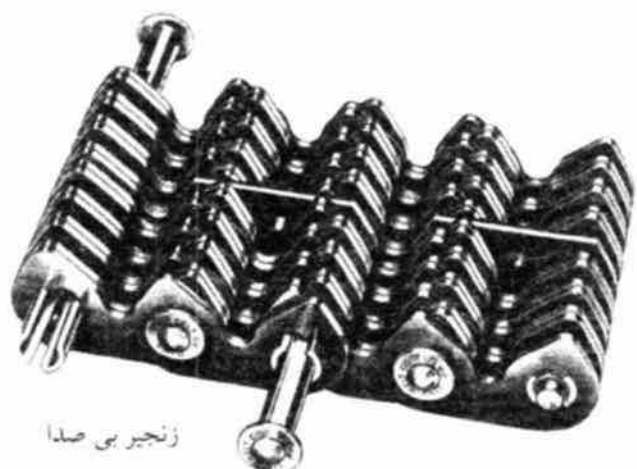
۱. در کتاب تعبیر و نگهداری تسمه و زنجیر از انتشارات شرکت انتشارات فنی ایران توصیف و کاربرد انواع اصلی زنجیر آمده است.



زنجر غلنكى
شكل ٣٨ الف.



زنجر بدون غلنك

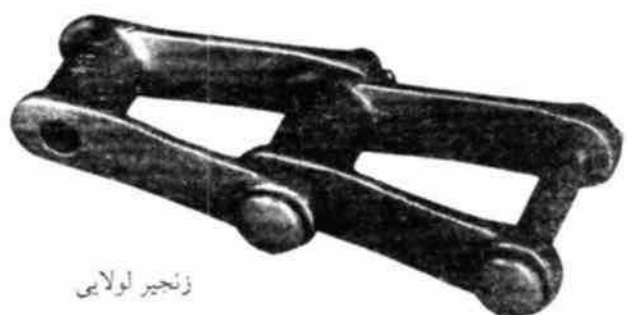


زنجر بي صدا

شكل ٣٨ ب.



زنجر با اتصال قابل الفصال



زنجر لولابي

شكل ٣٨ ج.



زنجر قرقره دار
شكل ٣٨ د.



زنجدی با روکش کادمیم (زنگ زده)



زنجدی فولادی زنگ نزن (تغیر رنگ بر اثر زندگی)



زنجدی فولادی زنگ نزن (زنگ نزدی)



زنجدی استاندارد (زنگ زندگی شدید)

شکل .۳۹

تمام زنجیرها تا زمان رسیدن به محدوده مجاز سایش کار می‌کنند و سپس می‌شکنند. عوامل زیادی به سایش زنجیر کمک می‌کنند که عبارت‌اند از:

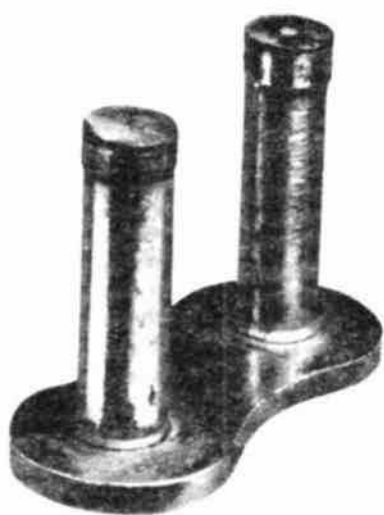
- وجود مواد ساینده در محیط
- سرعت بیش از حد محرک زنجیری
- بارگذاری بیش از حد بر روی محرک زنجیری
- ناهمراستایی از اجزای محرک
- احتمالاً دو علت عمده سایش زنجیر عبارت‌اند از:
- فقدان روغنکاری
- تنظیم نادرست

فقدان روغنکاری

فقدان روغنکاری موجب زنگزدگی و پوسته شدن و در نتیجه تضعیف زنجیر بر اثر سایش پینها و بوشها (غلانهای اتصال) خواهد شد.

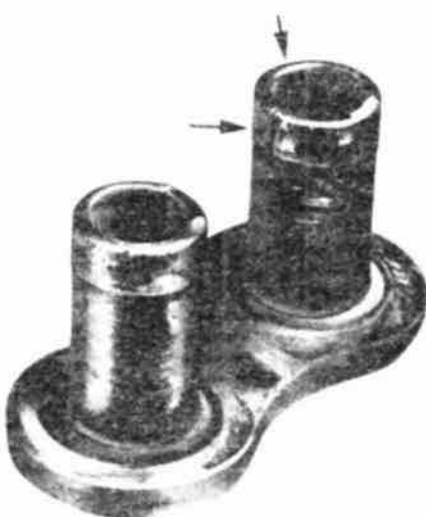
توصیه: در صورت وجود زنگزدگی و پوسته شدن به میزان کم، زنجیر را تمیز و روغنکاری کنید و مجدداً مورد استفاده قرار دهید.

سایش پینهای این حلقه، ناشی از فقدان روغنکاری است.



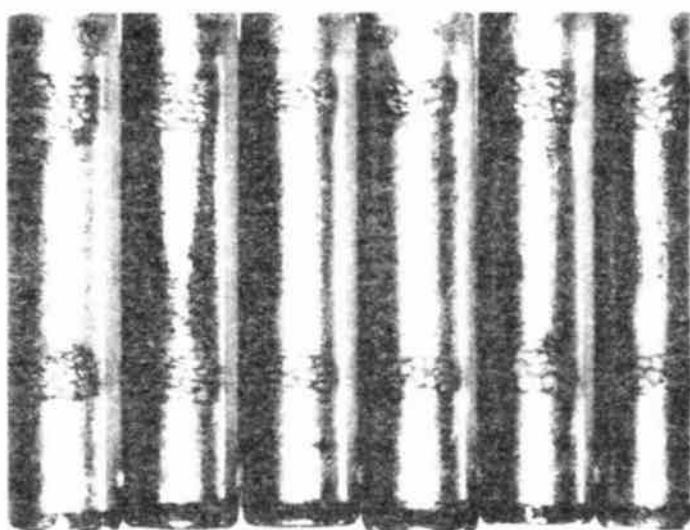
شکل ۴۰.

سایش غلتکها و بوشها (غلافهای اتصال) که با علامت پیکان مشخص شده، ناشی از فقدان روغنکاری است.



شکل ۴۱.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۴۲.

فقدان روغنکاری همچنین می‌تواند موجب اصطکاک شود، مانند پینهای زنجیری که در تصویر مقابل مشاهده می‌شود. با چرخش زنجیر حول چرخ زنجیرها، اصطکاک باعث جدا شدن ذرات فلز خواهد شد.

توصیه: تعویض کنید.

اتصال زنجیری که میزان شل شدگی آن مناسب است، در حین هر دور گردش فقط دو بار زیر بار خم می‌شود: ۱) زمانی که از چرخ زنجیر متحرک جدا می‌شود و ۲) هنگامی که وارد چرخ زنجیر محرك می‌شود.

هنگامی که زنجیر شل نباشد، هر حلقه، هر بار که وارد شیار چرخ زنجیر می‌شود و آن را ترک می‌کند، خم می‌شود. زنجیری که بیش از حد سفت است، موجب تسریع فرسایش عادی می‌شود.

هنگامی که زنجیر بیش از حد شل باشد، حرکت تندر و سریع و ضربه‌ای دارد و بالاخره از چرخ زنجیر خارج می‌شود.

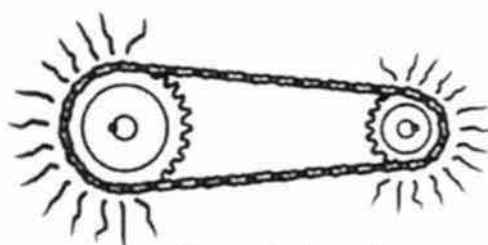
تنظیم نادرست

طول زنجیرها در هنگام کار افزایش می‌یابد. این پدیده عادی است زیرا سطوح تکیه‌گاهی پین و بوش ساییده می‌شوند. این نوع سایش هنگامی رخ می‌دهد که زنجیر زیر بار، دور چرخ زنجیرها می‌چرخد. باید از شل شدن ناشی از این افزایش طول جلوگیری کرد تا زنجیر از چرخ زنجیر خارج نشود.

برای آگاهی از مراحل تنظیم صحیح هر محرك زنجیری به راهنمای ماشین مورد نظر رجوع کنید.



زنجدیر بسیار شل

شل بودن زنجیر به مقدار صحیح
۰.۲٪ فاصله دو مرکز

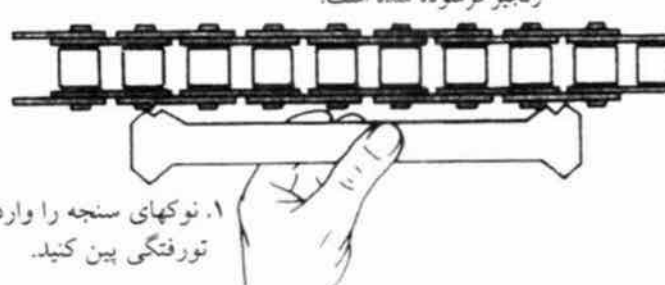
زنجدیر بیش از حد سفت

شکل .۴۳

اندازه‌گیری میزان سایش زنجیر

برای کنترل سایش برخی از زنجیرها سنجه‌های خاصی مورد نیاز است. زمانی که هر دو نوک وارد تورفتگی پین شوند، زنجیر فرسوده شده است.

سایش زنجیر غلتکی تک‌گام را می‌توان از طریق اندازه‌گیری زنجیر کهنه و مقایسه آن با نتیجه حاصل از اندازه‌گیری زنجیر نو تعیین کرد. اگر میزان اندازه‌گیری با زنجیر نو 3% اختلاف داشته باشد، باید زنجیر کهنه را عرض کرد.



شکل .۴۴

خودآزمایی

پرسش

۱. (درست یا نادرست) ترک خوردنگی تسمه‌هایی که مدت زیادی مورد استفاده قرار گرفته‌اند، خرابی عادی محسوب می‌شود.
۲. یک علت پاره شدن تسمه را بیان کنید (در متن سه علت ذکر شده است).
۳. علت پارگی روکش تسمه چیست؟
۴. علت سوختن تسمه چیست؟
۵. علت بریدگی روکش داخلی تسمه چیست؟
۶. علل ساییدگی روکش داخلی تسمه چیست؟
۷. علل اصطکاک یا جدا شدن ذرات فلزی از زنجیر چیست؟
۸. (درست یا نادرست) هنگامی که زنجیر به طور صحیح تنظیم شود، نباید هیچ گونه شل شدگی در محرک زنجیری مشاهده شود.

زنجیر و لاستیک



زنجیر شنی

این فصل به خرابی اجزای زیربندی زنجیر می‌پردازد که عبارت اند از:

- حلقه‌ها

- پینها و بوشها

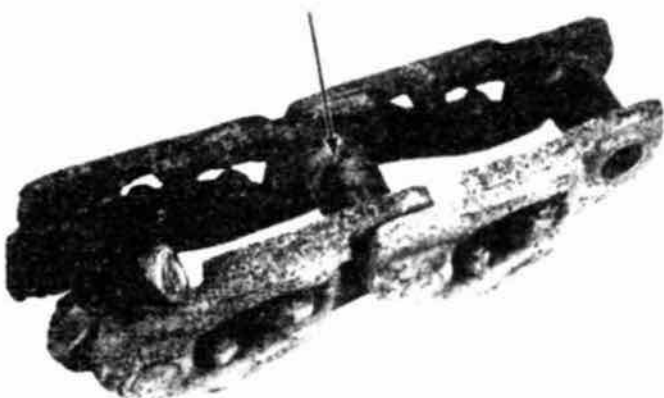
- چرخ زنجیرها

- غلتکها

حلقه‌ها

اگر برجستگی روی پین با فلنچ غلتک تماس داشته باشد، موجب سایش حلقه و فلنچ غلتک می‌شود. سایش شدید موجب شل شدن و افتادن پینها خواهد شد.

Shell شدن قطعات بین حلقه و کفشهای نیز موجب سایش حلقه‌ها و بزرگ شدن سوراخهای پیچ می‌شود.



شکل ۱.

توصیه: تعویض کنید.

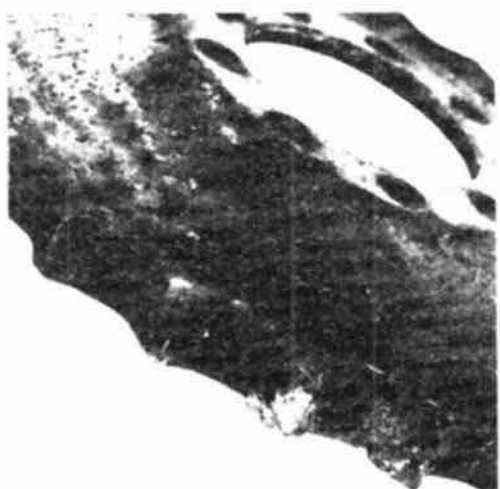
پینها و بوشها



شکل ۲.

سایش کامل بوش ناشی از عدم چرخش پس از سایش یک طرف است. این مسئله نشان می‌دهد که یکی از بوشها کاملاً شکسته و دیگری هنوز نشکسته است (سمت راست).

توصیه: تعمیض کنید.

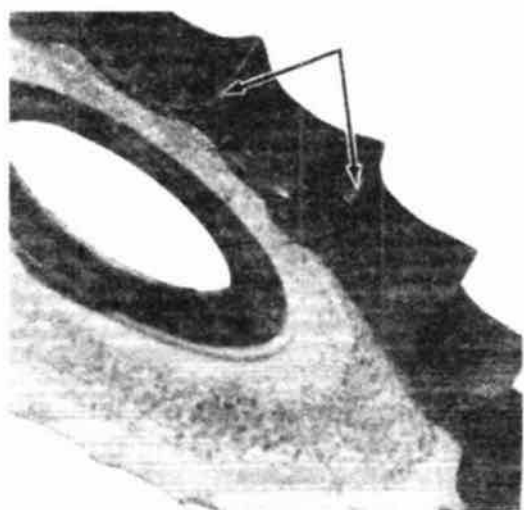


شکل ۳.

سایش چرخ زنجیرها به بارگذاری، وضعیت زمین، سایندگی و میزان رطوبت خاک بستگی دارد. اگر گام زنجیر و گام چرخ زنجیر یکسان باشد، سایش چرخ زنجیر، مانند تمام قطعات نو، گند و یکنواخت خواهد بود.

اگر چرخ زنجیر از آشغال یا گل پر شود، دندانه‌های آن بر اثر عدم تطابق گامهای زنجیر و چرخ زنجیر، ساییده خواهند شد. همچنین بر اثر افزایش اندازه گام زنجیر که ناشی از سایش پین و بوش است، بوش بالاتر از دندانه‌های چرخ زنجیر قرار می‌گیرد و از آن خارج می‌شود و در نتیجه دندانه‌های چرخ زنجیر فرسوده می‌شوند.

توصیه: تعمیض کنید.

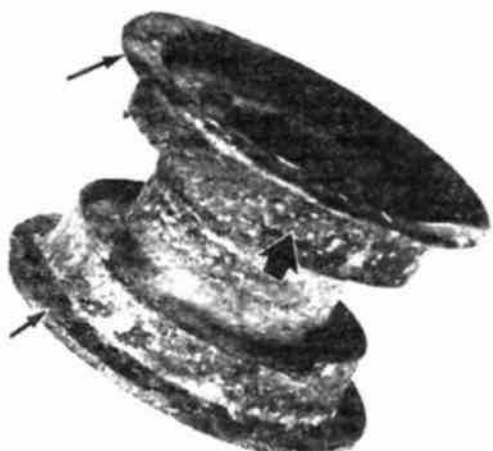


شکل ۴.

در این چرخ زنجیر سایش شدید مشاهده می‌شود. سایش یکنواخت در سرتاسر چرخ زنجیر نشان می‌دهد که احتمالاً چرخ زنجیر وارونه (معکوس) بوده است. وجود براده در دندانه‌ها نشان می‌دهد که چرخ زنجیر به غلتک عقب یا سنگی که در قاب زنجیر گیر کرده، ضربه زده است. چرخ زنجیر و سایر قطعات زنجیر هنگام حرکت با دندانه عقب یا حرکت در سربالایی و ناهمراستایی، سریعتر فرسوده می‌شوند. هنگامی که بوشها روی پایه دندانه‌های چرخ زنجیر یا از یک طرف به طرف دیگر می‌لغزند موجب سایش پایه چرخ زنجیر می‌شوند. اگر بوشها شل باشند، در حالی که وارد چرخ زنجیر شده و از آن خارج می‌شوند، موجب بروز سایش چرخشی خواهند شد.

توصیه: تعمیض کنید.

غلتکها



شکل ۵.

غلتکها از طرف داخل یا خارج چهار سایش می‌شوند. اجزای غلتک داخلی به صورت دائمی آب‌بندی و روغنکاری می‌شوند و عمر مفید آنها به اندازه عمر مفید غلتک است، اما حرکت در سربالایی یا پارک کردن بر روی سراشیبی به صورت کج، موجب وارد شدن فشار بر روی کاسه نمدها شده و مقداری از روغن هدر می‌رود.

بارگذاری سنگین بر روی فلنچ، بر اثر حرکت در سربالایی موجب سایش می‌شود. بر اثر اصطکاک بین حلقه‌ها و آج غلتک، آج فرسوده می‌شود. این امر نشان‌دهنده سایش شدید آج و آسیب حاصل از وارد آمدن ضربه است (پیکان بزرگ). فلنچ بالایی نیز احتمالاً بر اثر حرکت در سربالایی یا ناهمراستایی زنجیر، باریکتر می‌شود (پیکان کوچک).

توصیه: تعویض کنید.

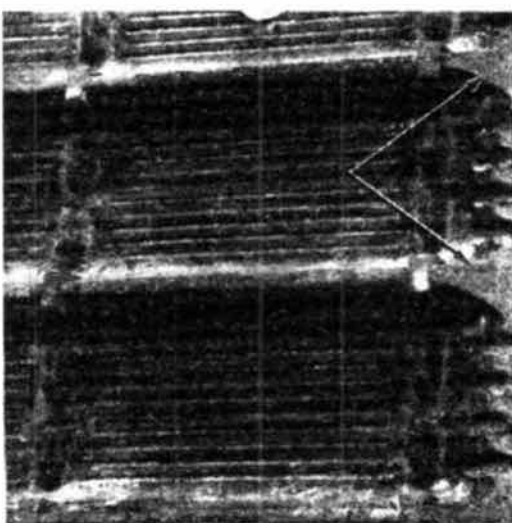


شکل ۶.

سایش شدید این غلتک نقاله ناشی از ناهمراستایی زنجیر، حرکت در سربالایی یا خمیدگی شافت است.

زنجیرهای خاص

بخش زیر به زنجیرهای مخصوص حرکت بر روی برف
می‌پردازد:

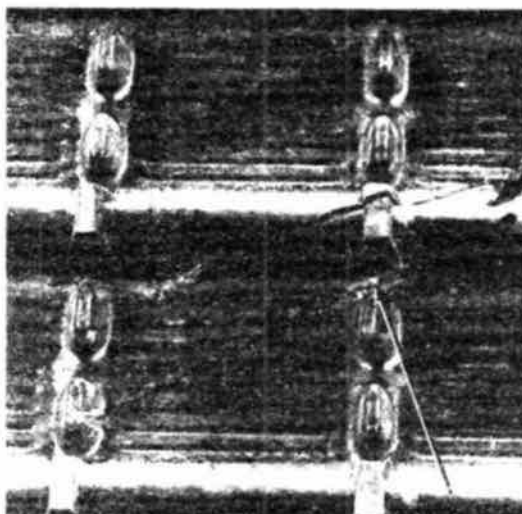


شکل ۷.

آسیب کابل و لبه

هر زنجیر دارای دو کابل فولادی به هم تاییده است. در صورت آسیب دیدگی کامل لبه، ممکن است بخشی از آنها پاره شده یا کاملاً ساییده شوند. این نوع آسیب در اغلب موارد ناشی از یک ور شدن استومویل به منظور پاک کردن زنجیر از برف یا تماس زنجیر با سطح ساینده است.

توصیه: تعویض کنید.

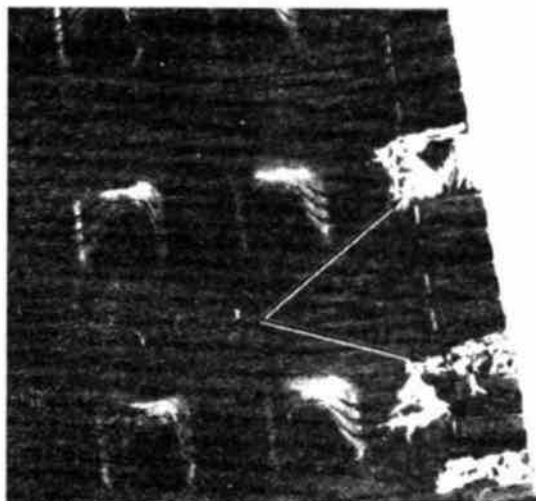


شکل ۸.

آسیب ناشی از ضربه یا برخورد با مانع

بریدگیها، چاکها و قلوه کن شدن واضح سطح زنجیر ناشی از وجود موانعی نظری شیشه شکسته، سنگهای نوک تیز یا قطعات فولادی درون خاک است. این مشکل اغلب هنگام گاز دادن سریع یا لیز خوردن از بغل بر روی اشیای خارجی رخ می‌دهد.

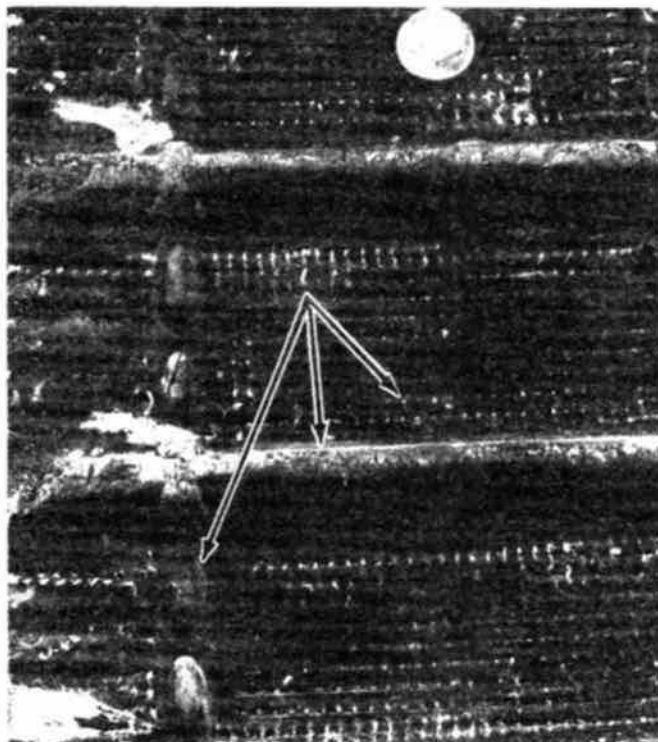
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۹.

آسیب ناشی از وارد شدن ضربه به لبه زنجیر بر اثر رانندگی دائم بر روی زمین ناهموار، یخ زده و یا بر روی یخ روی می دهد. ناکافی بودن کشش زنجیر موجب می شود به نگهدارنده زنجیر ضربه وارد کند و احتمالاً باعث بروز آسیب ناشی از ضربه شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۰.

آسیب سطح رویی

سایش شدید سطح رویی زنجیر یا میله ها ناشی از رانندگی بر روی زمینهای بسیار ناهموار یا خشک، نظیر زمینهایی که از برف پوشیده شده، تقاطع خطوط آهن و بزرگراهها، و جاده های سنگی است.

توصیه: تعویض کنید.

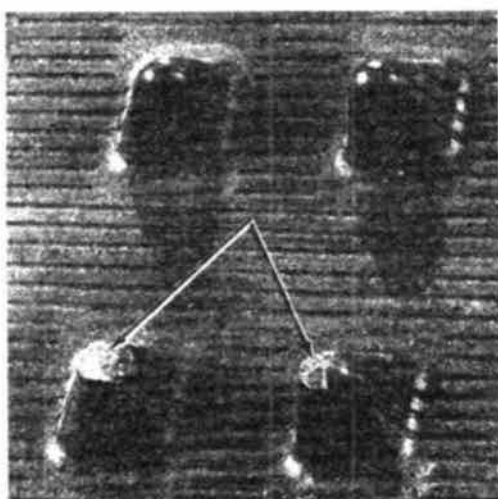
آسیب بست

آسیب وارد بر طرفین بالهای عقب، معمولاً ناشی از فقدان روغنکاری و کشش بیش از حد زنجیر است.

توصیه: تعریض کنید.



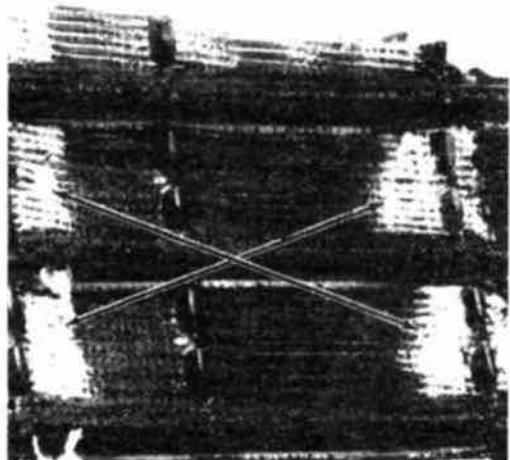
شکل ۱۱.



شکل ۱۲.

آسیب وارد بر گیره بست ناشی از کافی نبودن کشش زنجیر، کشیدن بار خیلی زیاد، گاز دادن سریع به صورت مداوم و طولانی مدت است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۳.

آسیب ناشی از کشش زنگیر

محکم کردن بیش از حد زنگیر باعث می‌شود تا سه چرخ هرزگرد عقب، بیش از حد به طرف زنگیر فشار داده شوند. این مسئله باعث شکسته شدن روکش سطح لاستیکی و ریشریش شدن سطح رویی بر اثر فشار چرخ هرزگرد عقب می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۴.

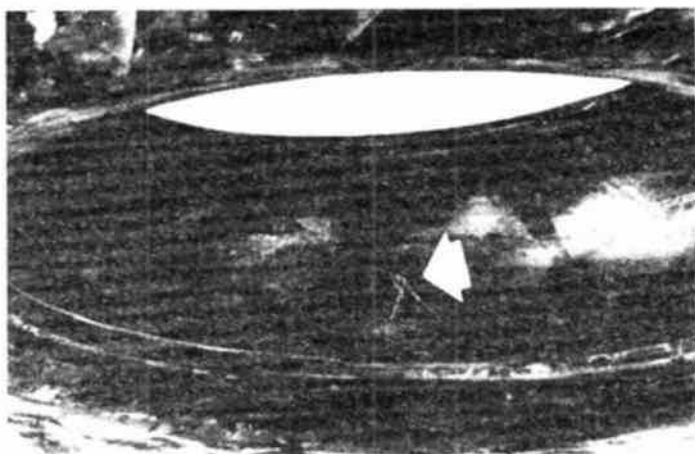
رانندگی در حالی که زنگیر بیش از حد شل شده باشد، موجب خمیدگی لبه خارجی خواهد شد. امکان مشاهده سایش روی بست محرك نیز وجود دارد. وزن زیاد بدون برخورداری از سیستم مقاوم تعليق عقب نیز می‌تواند موجب خمیدگی زنگیر و شکسته شدن لبه آن شود.

توصیه: تعریض کنید.

لاستیک

این بخش به توصیف خرابیهای زیر می‌پردازد:

- ترک روی سطح لاستیک
- ترک خوردگیهای لاستیک
- سایش
- صاف شدن آج لاستیک
- برشهای جانبی و آج



شکل .۱۵.

ترک روی سطح لاستیک
ترک جزوی روی سطح لاستیک قابل تعمیر است.

توصیه: تعمیر و مجدداً استفاده کنید.



شکل .۱۶.

بیشتر ترک خوردگیهای روی سطح لاستیک ناشی از
برخورد با اشیایی است که ضربه شدیدی به سطح لاستیک
وارد می‌کنند.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۷.

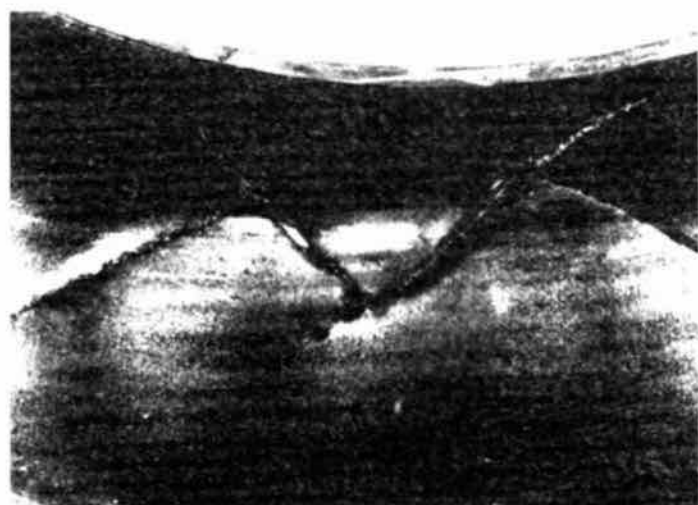
اگر ضربه در حالتی وارد شود که سرعت زیاد است، یا لاستیکها بیش از حد باد شده باشد، فشار وارد بر لاستیک بیشتر خواهد بود. در صورتی که فشار باد لاستیک زیاد باشد، آسیب وارد بر لاستیک، بعدها منجر به ترک خوردنی ضربدری یا مورب می‌شود و احتمالاً از یک لبه تابه دیگر امتداد می‌یابد.

حتی اگر باد لاستیک به اندازه باشد، وارد شدن ضربه موضعی شدید، مانند برخورد به سنگ نوک تیز یا گندۀ درخت، می‌تواند سبب پارگی نخ لاستیک شود.

توصیه: تعویض کنید.

نوع خاصی از ترک خوردنی لاستیک ناشی از بخ زدن آب و انساط آن در لاستیک است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۸.

در تراکتورهای مزرعه، لاستیک مخصوص شخم زدن ممکن است بر اثر یکور شدن تراکتور از شکل طبیعی خود خارج شود. بدین ترتیب نیروی پیچشی شدیدی بر لاستیک وارد می‌شود، به ویژه اگر میزان باد لاستیک کم باشد دیواره جانبی داخلی لاستیک بر اثر مجموعه‌ای از ترک خوردنیها پاره خواهد شد.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۹.

این مسئله همچنین موجب ایجاد مجموعه‌ای از ترک خورده‌گیها بر روی آج لاستیک و گاهی گسترش آنها بر روی دیواره جانبی خواهد شد که نمونه‌ای از آن در شکل مقابل مشاهده می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۰.



شکل ۲۱.

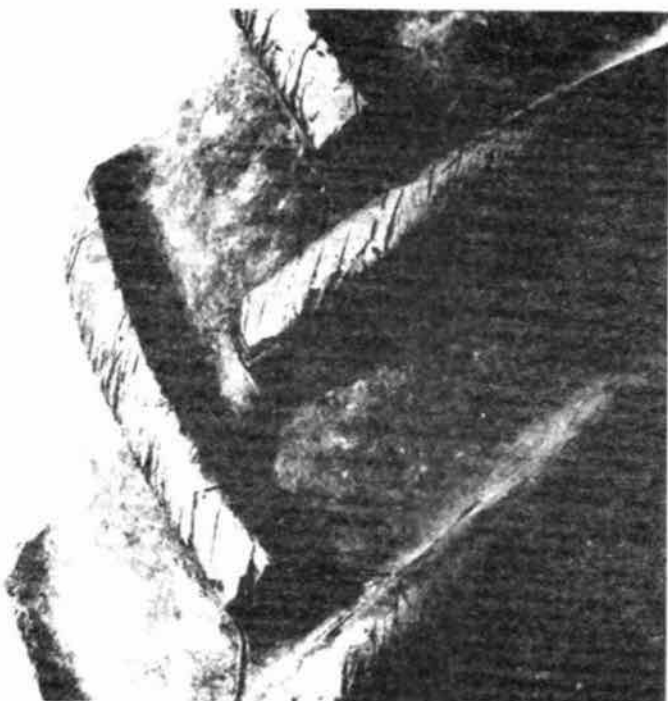
ترک خورده‌گیهای لاستیک
ترک خورده‌گیهای کوچک بر روی دیواره جانبی لاستیک معمولاً ناشی از زیاد بودن باد لاستیک است. معمولاً این ترک خورده‌گیها فقط جنبه ظاهری دارد و بر عمر مفید لاستیک اثر نمی‌گذارد.

توصیه: تعویض کنید.

سایش

چنانچه تعداد وزنه‌های بالانس چرخ تراکتور کم باشد یا باد لاستیک خیلی زیاد باشد، سایش آج به صورت غیریکنواخت یا برخورد و برش لاستیک هنگام کار سخت روی سطوح ساینده مشاهده خواهد شد. درگیر شدن ناگهانی کلاچ هنگام راه افتادن نیز موجب این نوع سایش آج خواهد شد. دندوه‌های آج از ناحیه لبه جلو نیز بریده و ساییده می‌شوند.

توصیه: مجدداً استفاده کنید. اگر سایش شدید است، تعویض کنید.



شکل ۲۲.

حرکت لاستیکهای تراکتور بر روی کاهن ذرت موجب سایش و پنچری لاستیک می‌شود. به منظور جلوگیری از این آسیب یا به حداقل رساندن آن، فاصله دو لاستیک عقب را به نحوی تنظیم کنید که هیچ یک از لاستیکها از روی کاهن رها نشوند. هنگامی که چرخها با کاهن در تماس هستند، از بکسواد کردن چرخها جلوگیری کنید.

توصیه: تعویض کنید.

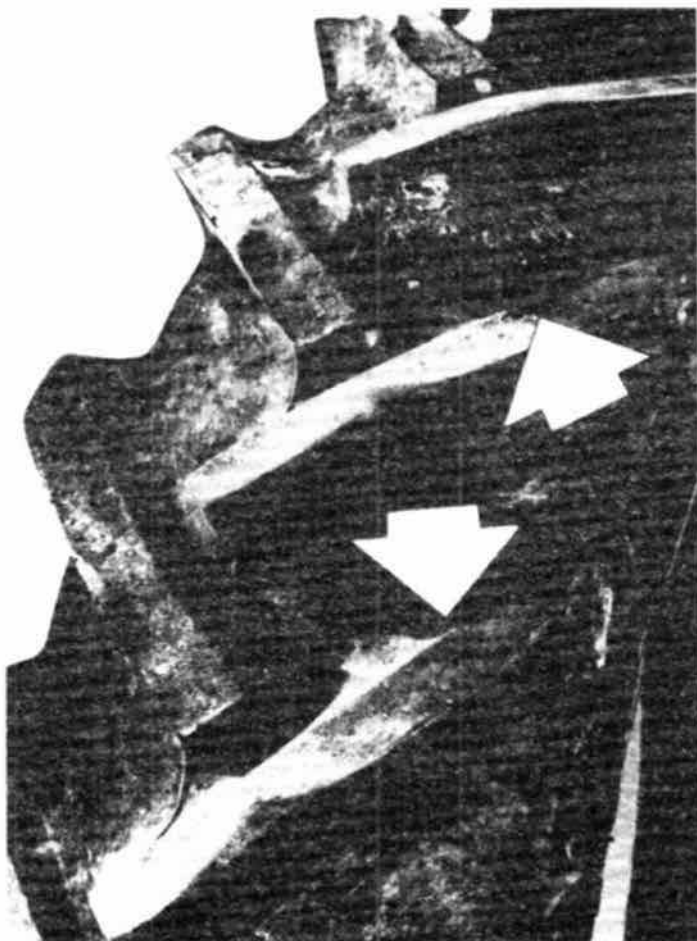


شکل ۲۳.

صف شدن آج

حرکت با لاستیکهای کم باد روی زمینهای ناهموار، موجب تغییر شکل نامطلوب لاستیکها خواهد شد. دندنهای آج هنگامی که زیر بار رفته و از زیر بار خارج می‌شوند، پیچ و تاب می‌خورند. بر روی سطوح ساینده یا سخت، این عمل موجب صاف شدن لاستیک، دندنه آج یا بسته شده و آنها را به صورت نامنظم و زودتر از موعد فرسوده می‌کند.

توصیه: لاستیک را به نحو صحیح باد کرده، مجدداً استفاده کنید.



شکل ۲۴.

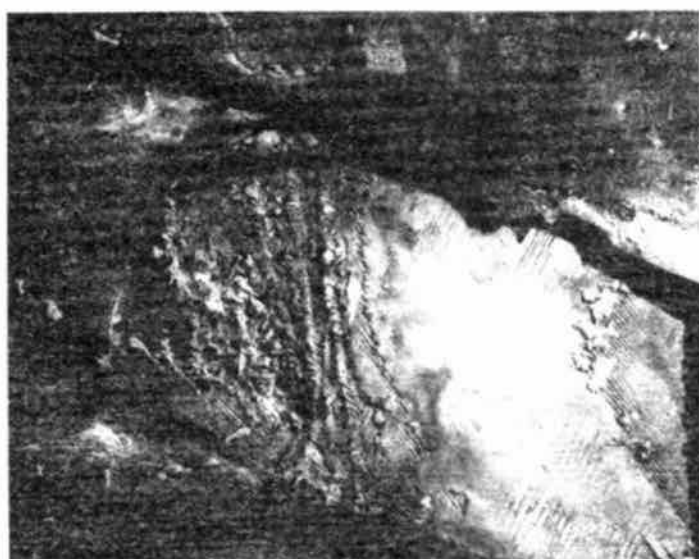
آج و برشهای جانبی

بسیاری از لاستیکهایی که بر اثر برخورد با مانع یا بریدگی دچار آسیب می‌شوند، قابل تعمیر و استفاده مجددند. بریدگیها و پارگیهای نخهای لاستیک باید بلافاصله تعمیر شوند.

توصیه: تعمیر و مجدد استفاده کنید.



شکل ۲۵.



شکل ۲۶.

در صورت عدم تعمیر، رطوبت و مواد خارجی وارد بریدگیها می‌شود و نخهای لاستیک را خراب می‌کند.

توصیه: تعویض کنید.

خودآزمایی

پرسش

۱. علت عدمه سایش نوک دندانه‌های چرخ زنجیر چیست؟
۲. (درست یا نادرست) رانندگی در سربالیبی موجب تسریع سایش متعلقات زیرین خواهد شد.
۳. (درست یا نادرست) حرکت زنجیر مخصوص زمینهای برفی بر روی سطوحی که پوشیده از برف نباشد، به ندرت موجب آسیب زنجیر می‌شود.
۴. (درست یا نادرست) کشش بیش از حد زیاد یا کم می‌تواند موجب آسیب دیدن روکش سطح لاستیک و بست زنجیر مخصوص حرکت بر روی زمینهای برفی شود.
۵. علل عدمه ترک خوردنی روکش سطح لاستیک چیست؟
۶. علل ترک خوردنیهای روی دیواره‌های لاستیک چیست؟
۷. (درست یا نادرست) راندن تراکتور در حالی که باد لاستیک آن کم است بر روی جاده‌های ناهموار موجب سایش بستها یا دندنهای آج می‌شود.
۸. (درست یا نادرست) در صورتی که بریدگیها یا پارگیها به نخهای لاستیک برسد، همیشه باید لاستیک را تعریض کرد و قابل تعمیر نیست.

خرابیهای متفرقه



مقدمه

این بخش به بررسی خرابیهای متفرقه در اجزای زیر می‌پردازد:

- سرپیچ
- پره‌های پیچ
- تیغه‌های دوار
- بلندکن انگشتی ماشین کاشت
- شمعها
- آرینگها
- بست کولر میانی
- اتصالات

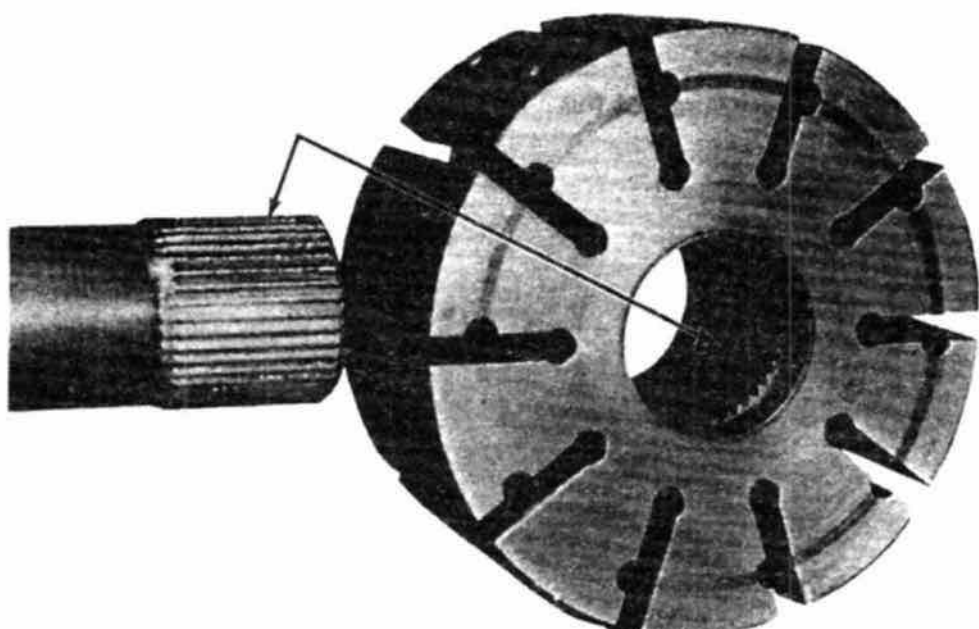
سر پمپ



شکل ۱.

یکی از متداولترین علل آسیب دیدن سر پمپ، سایش حاصل از خراش دهی است. این شکل، انواع مختلف آسیب وارد بر یک سر پمپ هیدرولیک را نشان می‌دهد. پره‌ها خاکستری رنگ بوده و سایش شیار سر پمپ بیش از 50° را اینچ (5 mm) می‌لیمتر) است. نوک پره‌ها ساییده شده و سر پمپ گریپاژ کرده است. حلقة بادامک نگهدار نیز دارای دو علامت شکستگی ناگهانی با فاصله 180° درجه است. یک پره بر اثر برخورد پله‌های حلقة بادامک نگهدار شکسته است.

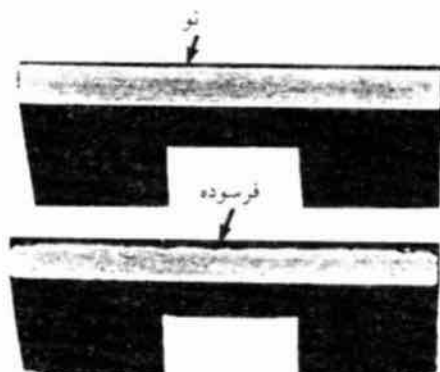
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۲.

یک حلقة بادامک نگهدار ساییده شده، موجب سایش سر پمپ و هزارخار شفت شده است (پیکانها). پره‌هایی که بر روی سطح حلقة بادامک نگهدار بالا و پایین می‌روند، بر اثر سایش حاصل از خراش دهی شدیداً فرسوده شده و موجب سایش هزارخار شده‌اند.

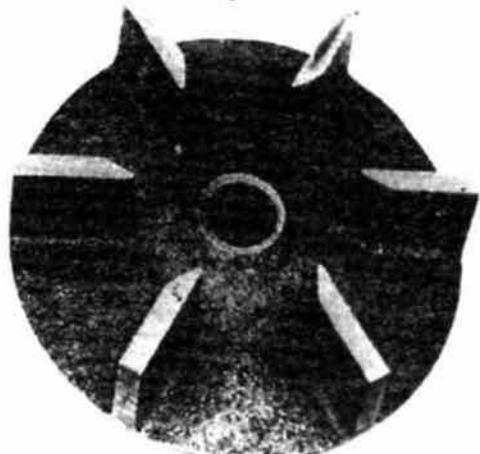
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۳.



شکل ۴.



شکل ۵.



شکل ۶.

آلودگیهای موجود در روغن موجب سایش نوک پره‌ها (نه آنها) می‌شود. هنگام عملکرد عادی، پره در مقابل حلقه قرار می‌گیرد و یک فیلم روغن موجب رونکاری نوک پره‌ها و حلقة بادامک نگهدار می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.

سیال آلوده به روش‌های مختلفی موجب آسیب دیدن پمپ می‌شود. ذرات جامد آشغال و شن در سیال، مانند ساینده، قطعاتی را که محکم به هم متصل شده‌اند، می‌ساید. این عمل موجب سایش غیرعادی قطعات می‌شود.

لجن حاصل از واکنش شیمیایی سیال موجب تغییر شدید دما یا میزان می‌شود. مایع بر روی قطعات داخلی پمپ تشکیل شده، بالاخره موجب گرفتگی پمپ می‌شود. اگر سمت ورودی پمپ مسدود شود، دچار کمبود روغن شده، گرما و اصطکاک موجب گریبان کردن قطعات پمپ خواهد شد.

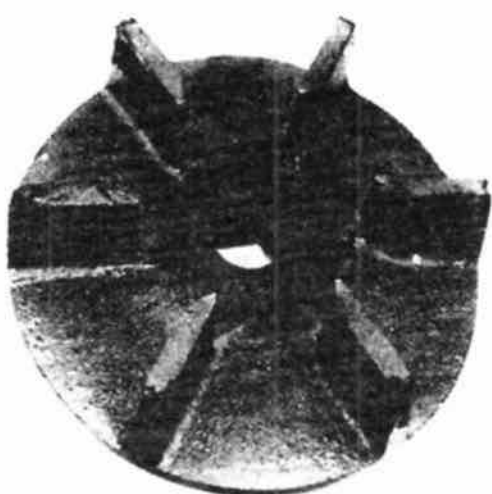
توصیه: تعریض کنید.

پره‌های پمپ

سایش حاصل از خراش دهی زمانی اتفاق می‌افتد که ذرات سخت تحت فشار، بر روی سطح می‌لغزند یا می‌غلتنند، یا سطحی سخت با سطح سخت دیگر اصطکاک پیدا می‌کند. بر جستگیهای سطح سخت‌تر موجب خراشیدگی یا کنده شدن مواد نرمتر خواهد شد.

پره نو (شکل ۵) را می‌توان با پره فرسوده (شکل ۶) - که از موتوری برداشته شده که در سیستم خنک‌کننده آن شن وجود داشته است - مقایسه کرد. عمل سایش حاصل از ذرات ساینده که با سرعت زیاد حرکت می‌کنند، موجب گردشدن گوشه‌های پره و تغییر شکل تدریجی آن می‌شود.

توصیه: تعریض کنید.



شکل ۷.

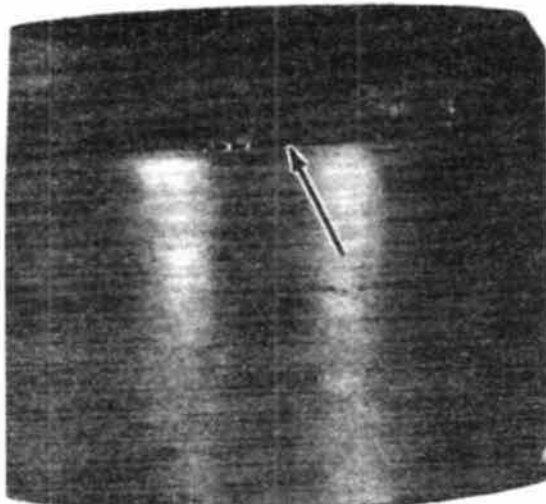
نوع دیگر آسیب پره، خوردگی ناشی از حفره‌زایی است. خوردگی یا ساییدگی حاصل از حفره‌زایی ناشی از حرکت نسبی بین سطح فلزی و سیال است. حفره‌های کوچک هوا در سیال تشکیل و سپس متلاشی می‌شوند. این امر موجب وارد آمدن فشار ضربه‌ای شدید به فلز و تشکیل حفره‌های ناشی از حفره‌زایی می‌شود.

در شکل ۷، پره پمپ بر اثر حفره‌زایی آسیب دیده است. نوع دیگر آسیب ناشی از حفره‌زایی بر روی پره پمپ در شکل ۸ نشان داده شده است.

توصیه: تعریض کنید.



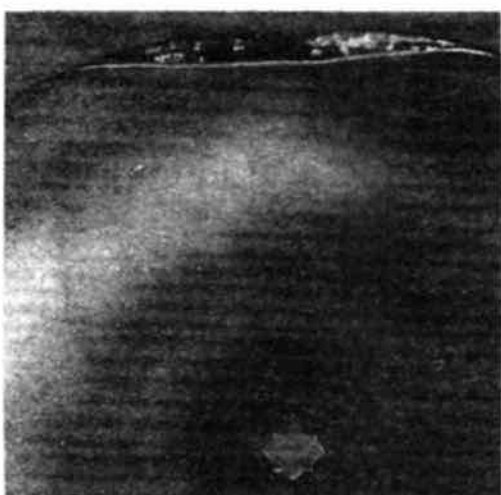
شکل ۸.



شکل ۹.

نبوش پروانه پمپ برنزی، خوردگی حاصل از ساییدگی را نان می‌دهد. جریان آب بسیار شدید بوده است.

صیه: تعریض کنید.

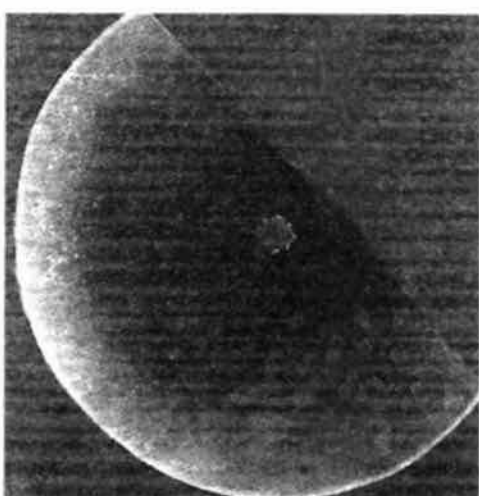


شکل ۱۰.

تیغه‌های دوار

تصاویر شش تیغه دوار زیر، نشان‌دهنده خرابی‌های تیغه‌های دوار است که اغلب با آن مواجه می‌شوید. خرابی این دو تیغه دوار ناشی از مواد معیوب است.

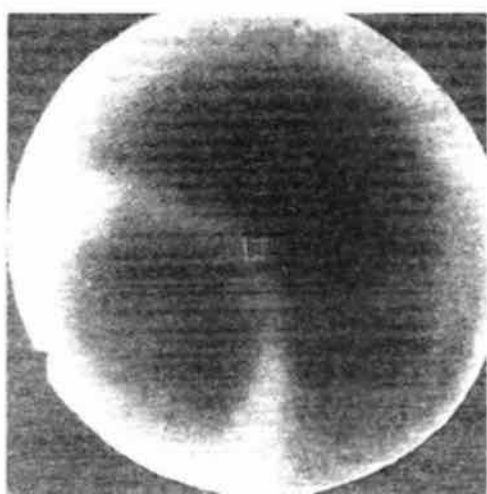
توصیه: تعریض کنید.



شکل ۱۱.

لبپریدگی این تیغه دوار ناشی از تکان شدید یا گیر کردن است.

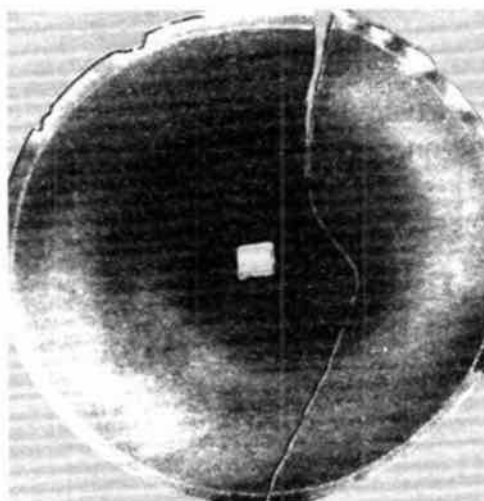
توصیه: تعریض کنید.



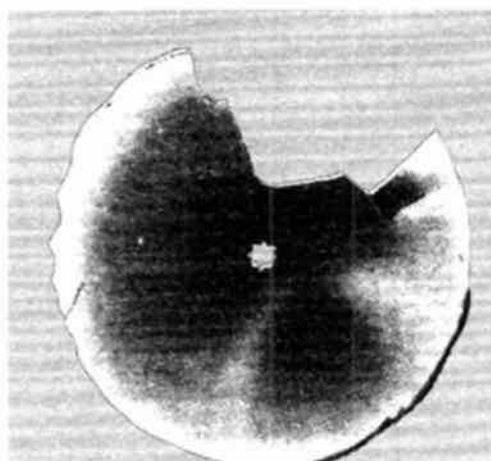
شکل ۱۲.

این تصاویر نشان دهنده شکستگی بدون جهت، ناشی از تکان شدید یا گیر کردن است.

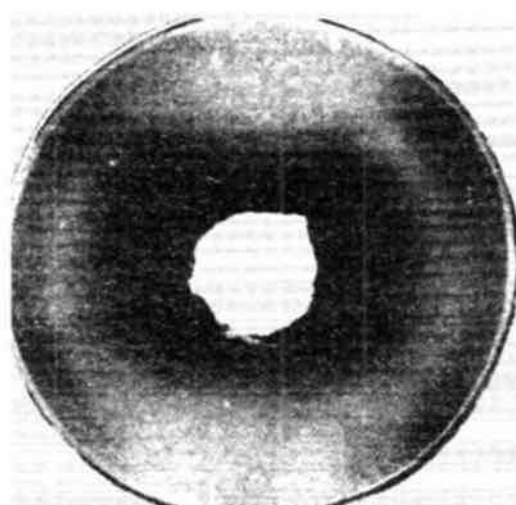
توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۳.



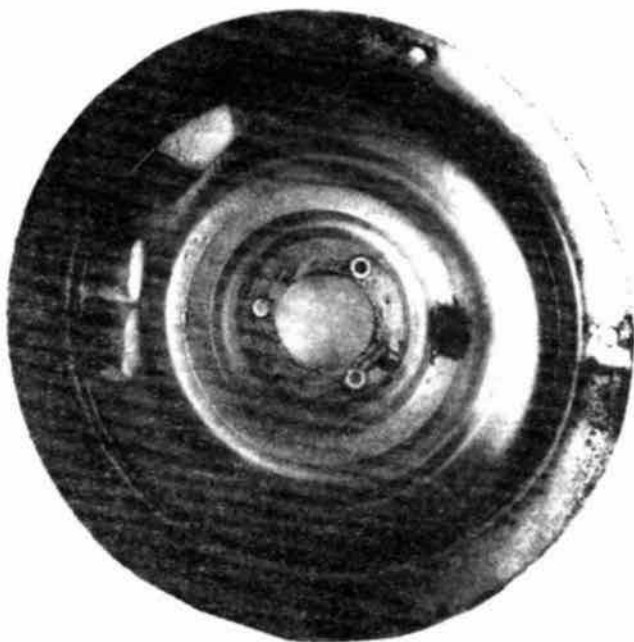
شکل ۱۴.



شکل ۱۵.

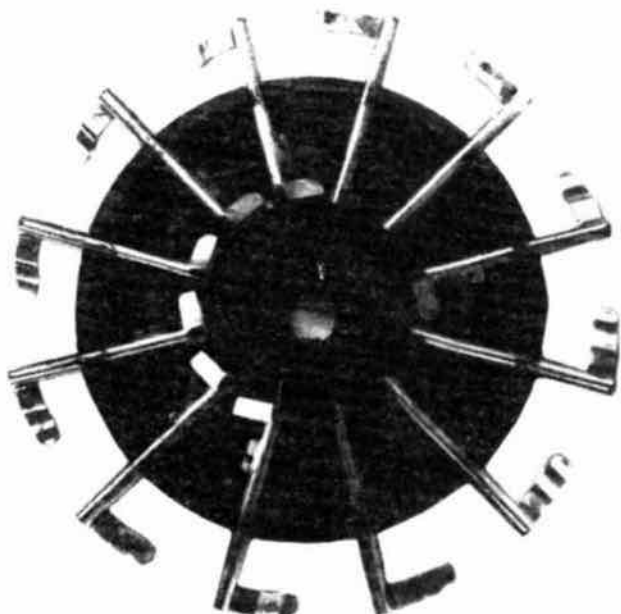
وسط این تیغه بر اثر تکان شدید یا گیر کردن شکسته و جدا شده است.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۱۶.

بلندکن انگشتی ماشین کاشت
هنگامی که لایه کروم صفحه فلزی ساییده شد و سایش پوسته فولادی سخت شده آغاز شد، صفحه فلزی را تعریض کنید. سایش شدید فرورفتگیها موجب تجمع ذرات، به ویژه دانه‌های کوچک ذرات خواهد شد.



شکل ۱۷.

عدم روانکاری موجب تسریع سایش صفحه فلزی حامل و بلندکن انگشتی می‌شود. هر روز باید یک قاشق چای خوری پودر گرافیت درون هر محفظه دانه پاشیده شود.

توصیه: تعریض کنید.

شمعها

تجمع ذرات قهوه‌ای رنگ تا خاکستری - قهوه‌ای و سایش اندک الکترود و عادی. و نشان دهنده تنظیم مناسب موتوری است.



شکل ۱۸.



شکل ۱۹.

تجمع روغن مرطوب همراه با سایش کم الکترود می‌تواند به علت عبور روغن از کنار رینگهای فرسوده یا لقی بیش از حد راهنمای ساق سوپاپ باشد. راه اندازی موتور نو یا تازه تعمیر شده قبل از اینکه رینگها کاملاً سر جای خود قرار گیرند، ممکن است موجب بروز این وضعیت شود.

توصیه: تمیز کرده، فاصله الکترود را تنظیم و سپس مورد استفاده قرار دهید یا تعویض کنید.



شکل ۲۰.

تجمع ذرات خشک، سیاه و کرک دار ناشی از وجود مخلوط غنی از سوخت در کاربراتور است. گرفتگی فیلتر هوا می تواند موجب انسداد جریان هوا به کاربراتور و غنی شدن مخلوط سوخت و هوا شود. جرقه ضعیف شمعها (خرابی پلاتین، ضعیف شدن کوئل یا فیوز دلکو) می تواند موجب کاهش ولتاژ خروجی و تک کار کردن موتور شود. کثیف شدن شمع، نتیجه این نوع خرابی است نه علت بروز آن.



شکل ۲۱.

لایه های قرمز، قهوه ای، زرد و سفید تجمع یافته بر روی چینی شمع، محصولات فرعی احتراق و ناشی از روغن روانکاری و سوخت هستند که امروزه عموماً هر دو مواد افزودنی دارند.

توصیه: تمیز کرده، فاصله الکترود را مجدداً تنظیم و دوباره مورد استفاده قرار دهید یا تعویض کنید.



شکل .۲۲

شوک حرارتی یکی از علل متداول شکستگی و ترک خوردنگی لبه‌های چینی شمع است. نادرست بودن زمان جرقه زدن و پایین بودن درجه اکتان سوخت معمولاً از علل بروز خرابیهای ناشی از شوک حرارتی است. افزایش سریع دمای لبه‌ها تحت شرایط کاری سخت موجب شوک حرارتی و در نتیجه شکستگی می‌شود.

توصیه: تعویض کنید.

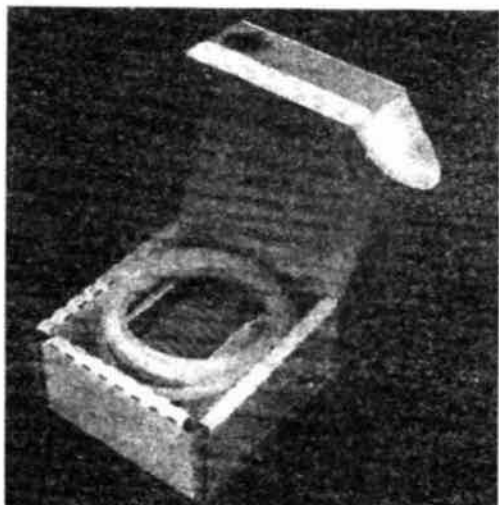


شکل .۲۳

علت متداول دیگر پوسته شدن یا شکستگی لبه‌های چینی، عدم دقیق هنگام تنظیم مجدد فاصله است، خواه از طریق خم کردن الکترود مرکزی، یا از طریق وارد آمدن فشار به لبه‌های الکترود مرکزی یا چینی توسط ابزار فیلرگیری در هنگام خم کردن الکترود جانبی برای تنظیم فاصله باشد. یک شمع نو نصب کنید.

پیش افجار موجب سوختگی یا پوسته شدن دولبه چینی شده و ساییدگی شدید الکترودها نشان دهنده حرارت بیش از حد است. گیر کردن صفحات روپوش بر، کثیف شدن فین موتور و چسبندگی سوپاپها نیز می‌تواند موجب پیش افجار شود. رقیق بودن ترکیب سوخت - هوا نیز علت دیگری برای بروز این مشکل به شمار می‌رود.

توصیه: تعویض کنید.



شکل ۲۴.

جعبه‌های لوازم آزمایش روغن

جعبه‌های لوازم آزمایش روغن مانند جعبه آزمایش روغن جان دیر را می‌توان به منظور کنترل وضعیت موتور، گیربکس مجزا، یا سیستم هیدرولیک، جعبه‌دنده، دیفرانسیل یا کرانوبل - پینیون مورد استفاده قرار داد. نمونه روغن گرفته شده از محل مورد نظر، از لحاظ آلدگی وجود ذرات متعلق آزمایش می‌شود. نمونه گیری مداوم از روغن این اجزا، راننده را از احتمال بروز مشکل آگاه می‌کند. در نتیجه می‌توان قبل از اینکه خرابی منجر به از کار افتادن دستگاه شود، تعمیرات را انجام داد.

أُرینگها

أُرینگها در بسیاری از اجزای سیستم هیدرولیک به عنوان کاسه نمد مورد استفاده قرار می‌گیرند.

خرابی اُرینگ می‌تواند ناشی از علل زیر باشد:

- بریدگیها یا شکافهای ناشی از برخورد اشیا تیز

• حرارت

- استفاده از سیال نادرست

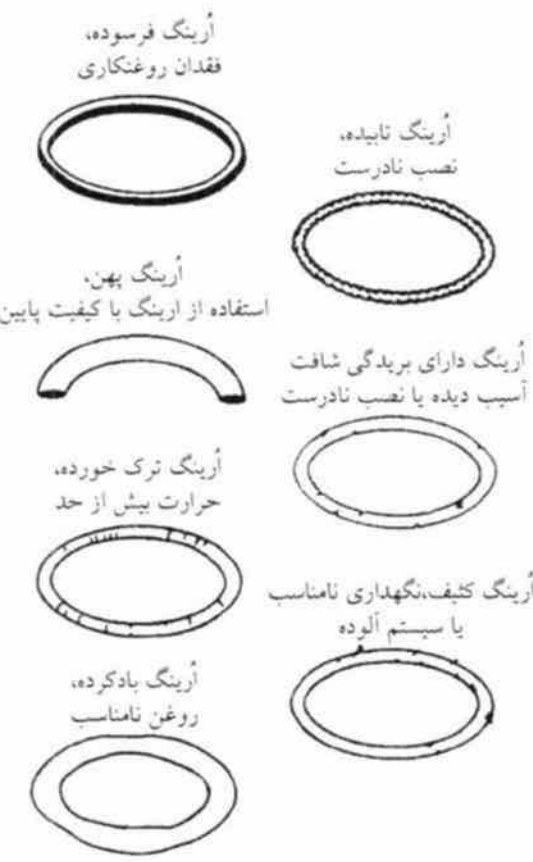
• فقدان روغنکاری

• نصب نادرست

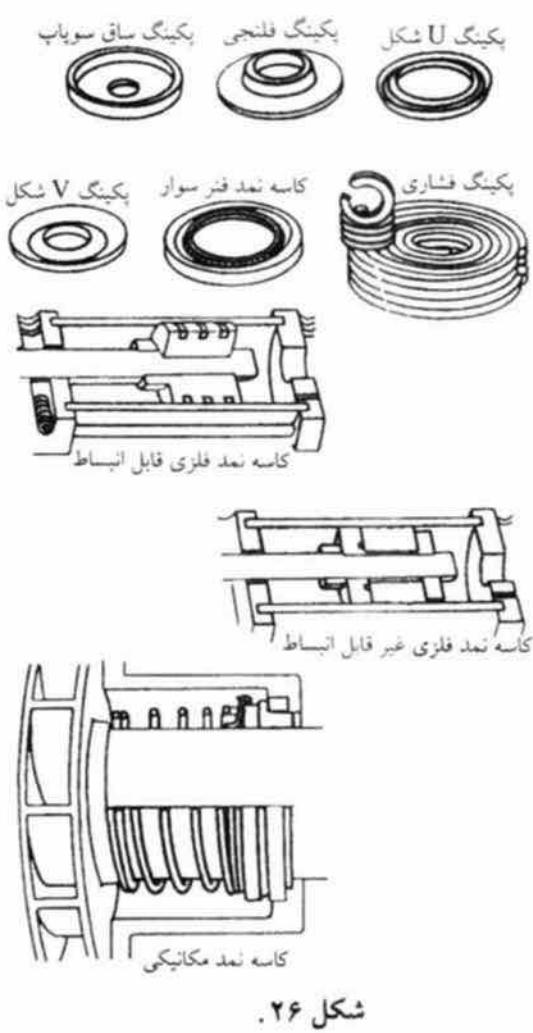
احتمالاً متداولترین علت خرابی عبارت است از برشها و شکافهای ایجاد شده در حین نصب اُرینگ یا نصب قطعه.

حرارت بیش از حد باعث آسیب دیدن اُرینگ و سایر کاسه نمدها می‌شود. علل زیادی برای گرم شدن بیش از حد سیستم هیدرولیک وجود دارد، اما استفاده از روغن نامناسب، پایین بودن سطح روغن یا کثیف بودن روغن، ساده‌ترین علل از لحاظ کنترل و رفع عیب به شمار می‌روند. استفاده از روغن نامناسب نه تنها موجب بروز مشکل ناشی از حرارت می‌شود بلکه موجب بروز واکنش شیمیایی نیز می‌شود که اغلب اُرینگها و سایر کاسه نمدهای موجود در سیستم را نرم یا سخت می‌کند.

تعویض اُرینگها در زمان سوار کردن مجدد اجزای سیستم هیدرولیک همواره توصیه می‌شود.



شکل ۲۵.



شکل ۲۶.

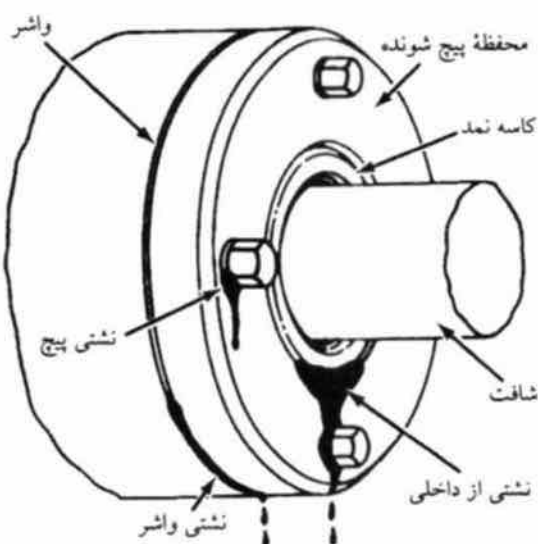
سایر کاسه‌نمدهای سیستم هیدرولیک

اگرچه آرینگ متداول‌ترین کاسه‌نمد مورد استفاده در سیستم هیدرولیک به شمار می‌رود، اما در این سیستم کاسه‌نمدهای دیگری نیز وجود دارند که عبارت‌اند از:

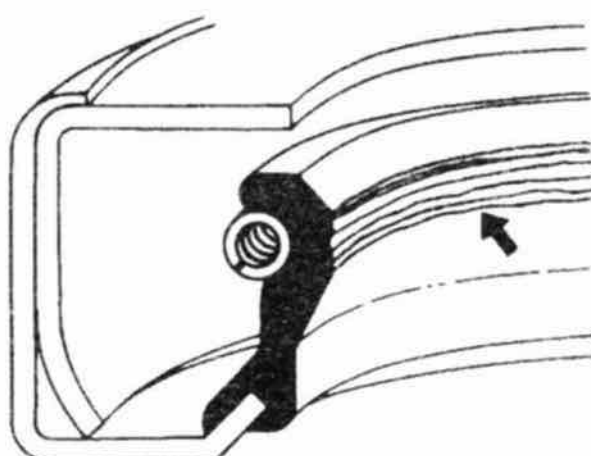
۱. پکینگ ساق سوپاپ
۲. پکینگ فلنجی
۳. پکینگ U شکل
۴. پکینگ ۷ شکل
۵. کاسه نمد فرسوار
۶. پکینگ فشاری
۷. کاسه نمد مکانیکی
۸. کاسه نمد فلزی غیر قابل انبساط
۹. کاسه نمد فلزی قابل انبساط

اغلب کاسه‌نمدها شکننده‌اند و به راحتی آسیب می‌یابند. جایه‌جایی صحیح هنگام نگهداری در انبار و نصب حائز اهمیت بسیار است. قبل از استفاده از کاسه‌نمد، به آن آسیب نرسانید.

توصیه می‌شود هنگام تعمیر یکی از اجزاء، تمام کاسه‌نمدهای آن را تعویض کنید. قبل از نصب مجدد قطعه، علت نشتی را پیدا کنید. ممکن است مشکل ناشی از آسیب کاسه‌نمد باشد.

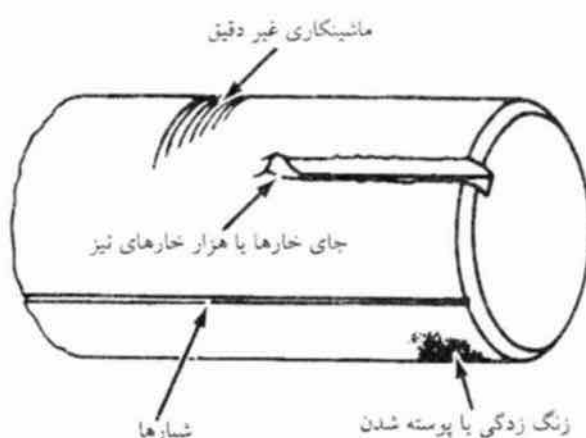


شکل ۲۷.



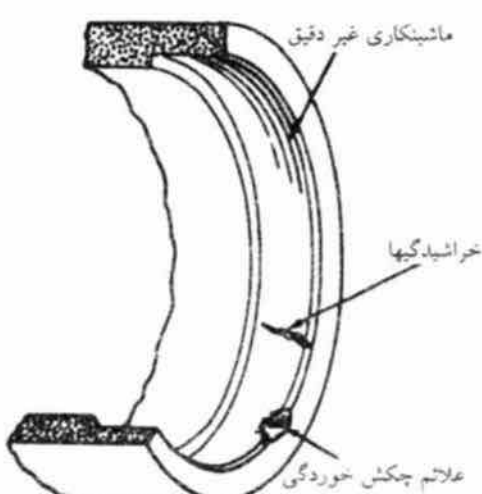
شکل .۲۸.

اگر مشخص شود که کاسه نمد آسیب دیده است سعی کنید علت آن را بیابید. سطح کاسه نمد یا لبه های آن را (علامت پیکان) از نظر سایش غیر عادی، پیچش، کنده شدن، یا ورود ذرات خارجی بازدید کنید. این کاسه نمد توسط یک شافت زیر، ساییده شده است.



شکل .۲۹.

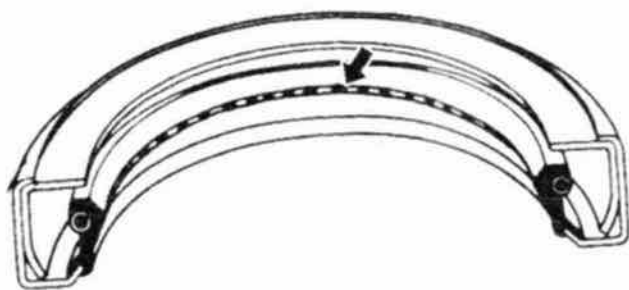
شافتها را در محل تماس با کاسه نمد از نظر زیرشدنگی بازدید کنید. خراشها و شکافهای عمیق بر روی شافت می توانند موجب آسیب دیدن شود.



شکل .۳۰.

هزار خار شافت، جاخار یا لبه پلیسه شده نیز می توانند موجب شکاف یا بریدگی لبه این کاسه نمد در حین نصب شده باشد.

سوراخ محل نصب کاسه نمد را بازدید کنید. خرابیهای سطح داخلی این سوراخ می توانند موجب آسیب دیدن کاسه نمد و نشتی شود.



شکل ۳۱.

استفاده از روغن هیدرولیک توصیه نشده می‌تواند موجب سخت یا نرم شدن لاستیک مصنوعی کاسه‌نمدها شود.

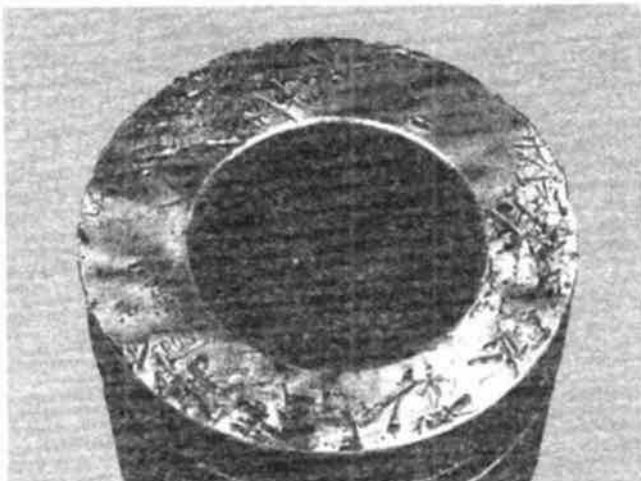
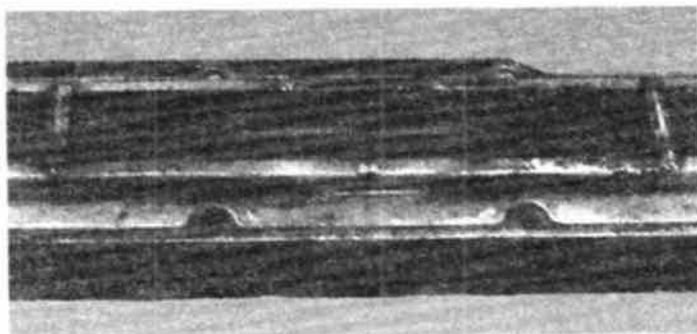
اگر از کاسه‌نمد مورد تأیید کارخانه استفاده شود و کاسه‌نمد اسفنجی شود، در سیستم هیدرولیک از روغن نامناسب استفاده شده است.

سخت شدن لبه‌ها (علامت پیکان) می‌تواند بر اثر واکنش شیمیایی ناشی از استفاده از روغن نامناسب یا حرارت بیش از حد درون سیستم، بروز کند.

بست کولر میانی

برخی از کولرهای میانی بستهایی (A) دارند که ممکن است شل شده و وارد سیلندر موتور شوند. قطعات بست وارد تاج این پیستون شده‌اند.

توصیه: کولر را با یک کولر نوع جدیدتر تعویض کنید.



شکل ۳۲.

اتصالات

بیشتر خرابیهای اتصالات در حین استفاده از دستگاه رخ می‌دهد. این خرابیها همچنین می‌توانند در هنگام سفت کردن یک پیچ سرتخت، در جریان موتناز ماشین نیز رخ دهند. کشش نامناسب این پیچ می‌تواند ناشی از سوار کردن نادرست یا ضربه اصطکاک غیرعادی باشد.

انواع خرابیها در حین سوار کردن

شکستن پیچ

خرابی این پیچ سرتخت ناشی از کیفیت پایین رزووهها یا ضربه اصطکاک بالا بین اجزاست.

توصیه: تعریض کنید.



شکل .۳۳

برهم سایی

تغییر شکل این رزووهها ناشی از تماس ضعیف و نامناسب با مهره است.

توصیه: تعریض کنید.



شکل .۳۴

خرابی در اثر کشش و تسلیم به پیچ

گشتاور زیاد موجب کشیدگی این پیچ و کاهش ضخامت روزه‌ها شده است.

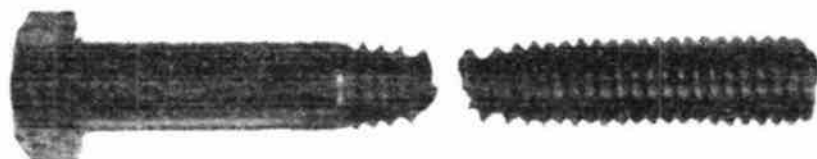
توصیه: تعویض کنید و گشتاور نصب را کاهش دهید.



شکل ۳۵.

هنگامی که اصطکاک کم است، گشتاور توصیه شده موجب ایجاد کشش زیاد در پیچ سرتخت شده، این نوع خرابی پدید می‌آید.

توصیه: تعویض کنید و گشتاور را کاهش دهید.

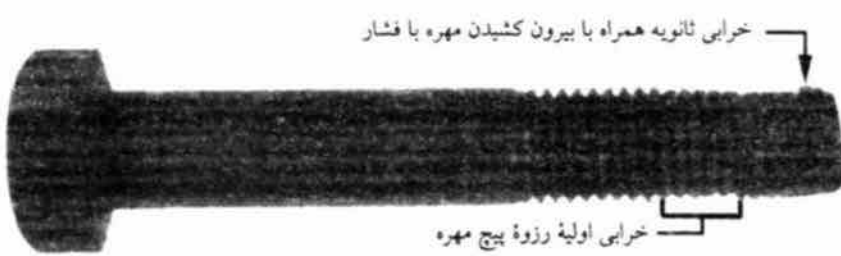


شکل ۳۶.

خرابی رزوه پیچ شش گوش / مهره

پیچ شش گوش ممکن است بر اثر استفاده از مهره‌ای با روزه‌های کوتاه یا سختی نامناسب هرز شود.

توصیه: از مهره‌ای که دارای کیفیت بهتر باشد استفاده کنید یا ارتفاع مهره را افزایش دهید.

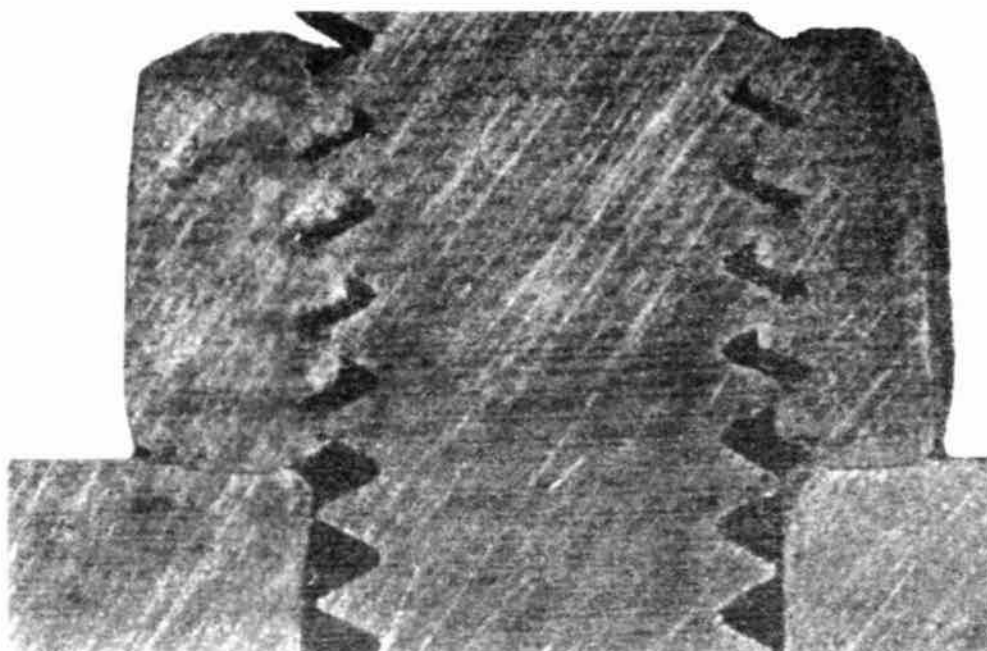


شکل .۳۷.

انبساط مهره

هنگامی که مهره با کیفیت پایین مورد استفاده قرار می‌گیرد، قطر سطح واشرخور مهره زیاد می‌شود.

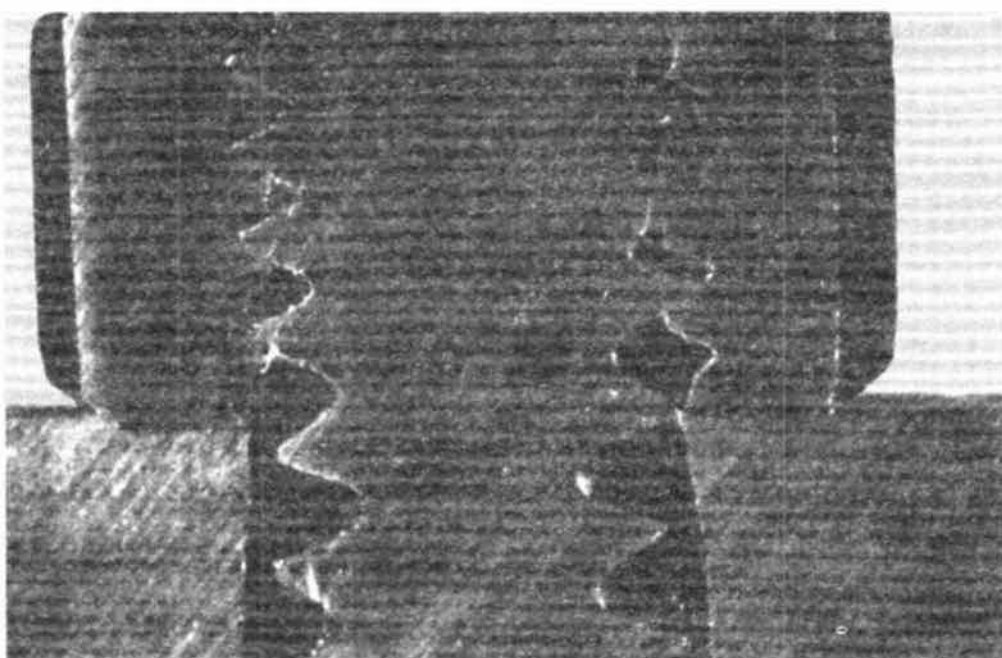
توصیه: مهره را تعویض و از مهره مقاومتر استفاده کنید، یک واشر محکم به اتصال اضافه کرده یا از مهره فلنجی استفاده کنید.



شکل .۳۸.

در این تصویر اتصالات مقاومتر از قطعاتی هستند که آنها را به هم متصل می‌کنند. سطح واشرخور مهره به سطح قطعه فشرده شده است. سوراخ قطعه نیز تغییر شکل یافته است.

توصیه: با مهرهٔ فلنجی تعریض کنید، یک واشر سخت اضافه کنید یا سختی قطعات را افزایش دهید.

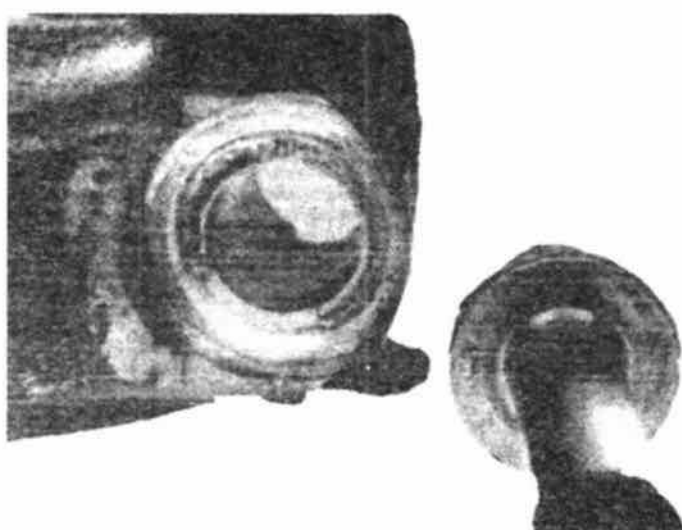


شکل ۳۹.

برهم‌سایی

اصطکاک سطوح در این قطعات درگیر شونده، که هنگام نصب می‌چرخدند، نتیجهٔ پرداخت ضعیف سطح یا فقدان روغن است.

توصیه: صافی سطح را افزایش دهید، روغن را اضافه کنید یا میزان سختی سطح را تغییر دهید.



شکل ۴۰.

توصیه: پیچ را تعویض و گشتاور آن را افزایش دهید. برای تحمل این گونه بارها از بوش استفاده کنید. پیچ را با یک پیچ شش گوش بزرگتر تعویض کنید.

انواع خرابی در حین استفاده یا پس از سوار کردن

وضعیت این پیچ شش گوش نشان دهنده این است که باری بزرگ به صورت اُرب بُر روی قطعات درگیر شونده وارد شده است.



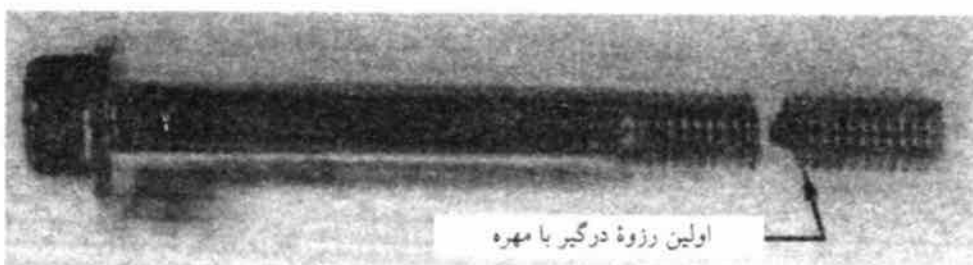
شکل .۴۱

پیچها را با پیچهای شش گوش بزرگتر تعویض کنید. تمرکز تنش بر روی پیچهای شش گوش را کاهش دهید.

توصیه: پیچ را تعویض و از پیچ شش گوش با گشتاور بالاتر استفاده کنید.

شکست قطعات در اثر خستگی

این اتصالات بر اثر پایین بودن گشتاور پیچ شش گوش یا ترکیبی از پایین بودن گشتاور و بالا بودن تنش چرخشی خراب شده‌اند. میزان با احتمالاً بیش از میزان مورد انتظار بوده یا با بارهای خمسی ترکیب شده است.

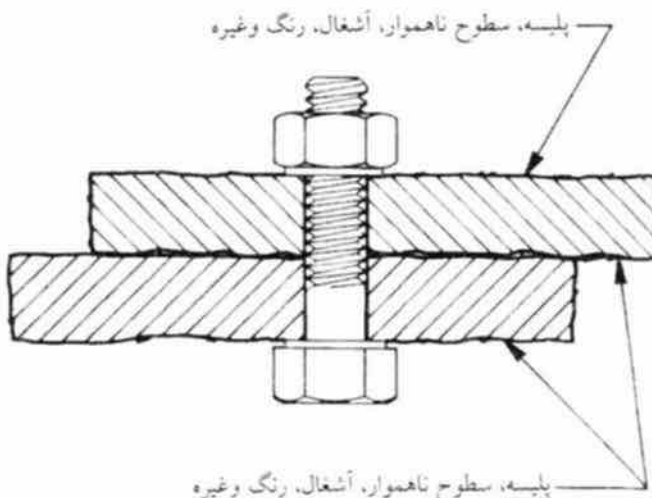


شکل .۴۲



ترک خوردگی از پایه اولین رزوه آغاز شده است

شکل .۴۳



شکل ۴۴. پلیسه، سطوح ناهموار، آشغال، رنگ وغیره

کاهش گشتاور پیچ شش گوش پس از سوار کردن
سطوح کثیف یا زبر می‌توانند موجب ارتعاش در اتصال و
شل شدن پیچ شش گوش شوند.

توصیه: به منظور کاهش تنش تماسی، سطوح را تمیز کنید.
در رزووهای از وسائل قفل‌کننده استفاده کنید.

خودآزمایی

پرسش

۷. (جاهای خالی را پر کنید). عبور روغن از رینگهای پیستون فرسوده یا راهنمایی ساق سوپاپ فرسوده می‌تواند موجب ————— بر روی شمعها شود.

۸. (جای خالی را پر کنید). محکم کردن بیش از حد پیچهای شش گوش یا استفاده بیش از حد از گرس هنگام سوار کردن مجدد می‌تواند موجب ————— ارینگها شود.

۹. (جاهای خالی را پر کنید). ————— می‌تواند موجب کشیدگی پیچ سرتخت و کاهش ضخامت رزووهای شود.

۱۰. (درست یا نادرست) کثیف و زبر بودن سطوح می‌تواند موجب ارتعاش اتصال و شل شدن پیچ شش گوش شود.

۱. (جاهای خالی را پر کنید). علت متداول خرابی سریمپ و پرهای پمپ عبارت است از —————.

۲. (جاهای خالی را پر کنید). ————— علت دیگر آسیب دیدن پرهای پمپ است.

۳. متداولترین علت خرابی دیسک چیست؟
تجمع کربن یا دوده بر روی شمعها نشان دهنده ترکیب بیش از حد رقیق یا بیش از حد غلیظ در کاربراتور است.

۴. (جاهای خالی را پر کنید). علت متداول شکست یا ترک خوردگی لبه‌های چینی شمعها عبارت است از —————.

۵. (درست یا نادرست) خرابی ناشی از شوک حرارتی شمع معمولاً به دلیل تنظیم نادرست زمان احتراق و پایین بودن کیفیت سوخت است.

فرهنگ اصطلاحات

A

اثر فشردن یک قطعه فلز بر روی فلز دیگر که موجب گود شدن یک یا هر دو سطح در تماس خواهد شد.

C

Camshaft میل سوپاپ

محور حامل بادامکهایی که موجب عملکرد سوپاپهای موتور می‌شوند.

Carbon Deposits رسوب کربن

رسوبات سخت تشکیل شده بر روی قطعاتی از موتور که در معرض گازهای حاصل از احتراق قرار دارند.

Carburization سخت کردن سطحی

افزودن کربن به سطح قطعات فولادی از طریق عملیات حرارتی به منظور افزایش سختی و مقاومت در برابر فرسایش و دوام قطعه. نوعی سختگردانی سطحی که اغلب در مورد چرخدنده‌هایی که تحت بارهای سنگین قرار دارند، اعمال می‌شود.

Case Crushing خرد شدن سطحی

خرد شدن سطح خارجی (پوسته) چرخدنده‌ای که از طریق عملیات حرارتی سختکاری سطحی شده است.

Cavitation Damage آسیب ناشی از حفره‌زایی

حفره‌دار شدن سطح فلزی که در معرض جریان مایع قرار دارد و بر اثر تجمع جابهای بخار ورودی ایجاد می‌شود. خوردنگی اغلب عاملی برای بروز این نوع آسیب به شمار می‌رود.

Chains زنجیرها

مجموعه‌ای از اتصالات فلزی یا حلقه‌های قابل انعطاف که به یکدیگر متصل شده‌اند.

Chemical Corrosion خوردگی شیمیایی

آسیب سطحی ناشی از تماس با مایع یا گاز فعال از لحاظ

A

Adrasive Wear

ساینده آسیب سطح ناشی از تماس لغزشی آن با ذرات سخت خارجی.

Adhesive Wear

سایش چسبنده آسیب سطحی که عموماً بر اثر تماس فلز با فلز ایجاد می‌شود. ذرات ناصاف به یکدیگر جوش خورده، سپس از هم جدا می‌شوند و باعث سایش یا خراشیدگی یک یا هر دو سطح در تماس خواهند شد.

Anti-friction Bearings

بلبرینگ (یاتاقان ضداصطکاک) قطعه‌ای جهت کاهش اصطکاک که در آن اجزای غلتی نظیر ساقمه یا غلتک بین سطوح در تماس با هم قرار می‌گیرد.

B

Backlash (Gears)

لقی (چرخدنده) خلاصی یا «بازی» دو چرخدنده درگیر.

Banded V - Belts

تسمه ذوزنقه‌ای راهراه چند تسمه ذوزنقه‌ای که به صورت دائمی به یکدیگر و لکانیده شده‌اند.

Bearings

یاتاقان نگاه کنید به بلبرینگ و یاتاقانهای بوشی

Bearing Plateo

صفحه یاتاقان قطعه‌ای در گیربکس هیدرولاستاتیکی یا پمپ هیدرولیک.

Blow-by

کمپرس رد کردن نشتی یا کاهش فشار بر اثر عبور گاز از رینگ پیستون.

Bore

سوراخ سطح داخلی منفذ استوانه

Brinelling

تورننگی

Cylinder Liner	بوش سیلندر	شیمیایی - مانند زنگ زدن فولاد در تماس با رطوبت هوا یا آب.
	غلاف یا لوله قابل تعویض که درون بدنه موتور قرار می گیرد تا سطح داخلی سیلندر در موتور قابل تعویض باشد.	
D		
Detonation	انفجار ضربه ای	این صدا زمانی شنیده می شود که سوخت درون سیلندر خیلی زود، خیلی سریع یا به صورت غیریکنواخت محترق شود.
Drive Belt	تسمه محرك	آلودگی
	تسمه ای که برای انتقال توان بین فلکه محرك و فلکه متحرک مورد استفاده قرار می گیرد.	ذرات خارجی که می توانند باعث آسیب دیدن قطعه شوند.
E		خوردگی
Electrical Pits	حفره های الکتریکی	نگاه کنید به خوردگی شیمیایی
	جدا شدن بخش کوچکی از سطوح در تماس با جریان برق.	میلنگ
Erosion	ساییدگی	محور محرك اصلی موتور که با استفاده از لنگها حرکت رفت و برگشتی را به حرکت چرخشی تبدیل می کند.
	ساییده شدن سطح بر اثر برخورد ذرات ساینده معلق در گاز یا مایع.	لهیدگی
F		وضعیتی که در یاتاقانهای بوشی به وجود می آید. هر نیمه از هلالی یاتاقان باید مقدار بسیار جزئی در پشت لبه های جداگانه شاتون و کپه آن کشیده شود. هنگامی که پیچهای سرتخت یا پیچهای شاتون محکم می شوند، نیمه های هلالی یاتاقان به سطح داخلی فشرده می شوند تا در جای خود محکم شوند.
Fatigue	خستگی	بدنه موتور
	خرابی ایجاد شده در قطعه که با ترک خوردگی حاصل از قرار گرفتن در معرض تنفس متداول آغاز و موجب بروز اشکال در یک کاربرد خاص می شود.	محفظه موتور، پمپ هیدرولیک یا موتور هیدرولیک شامل سیلندرها همراه با سایر اجزای کارکردی.
Fit Rust	زنگزدگی اتصال	سوراخ سیلندر
	زنگزدگی ایجاد شده در زمانی که قسمت خارجی یاتاقان ضداصطکاک در محفظه خود شل می شود. نوع خاصی از ساییدگی. (نگاه کنید به کجلی)	سطح داخلی سیلندر که پیستون در آن حرکت می کند.
Flaking	ورقه شدن	Cylinder Bore Bushing
	جدا شدن لایه های نازک از سطح قطعه فلزی	بوش سیلندر گیربکس
Foreign Material	مادة خارجي	غلاف یا لوله بین پیستون و سیلندر در گیربکسهای هیدروستاتیکی
	هر ذره یا ماده ای که در جایی قرار گیرد که باید وجود داشته باشد. مثلاً وجود آشغال در روغن موتور.	سرسیلندر
Fretting	کچلی	قسمتی از موتور که به بدنه پیچ می شود و سر مسدود محفظه احتراق را به وجود می آورد. شامل سوپاپها و مجراهای عبور سوخت، هوا و گازهای خروجی و آب خنک کاری است.
	نوعی ساییدگی ناشی از حرکت رفت و برگشتی جزئی بین	

یاتاقانی که تماس لغزش را بین سطوح جفت‌شونده فراهم می‌کند؛ بوش.

K

Knocking

کوش موتور

سر و صدای ایجاد شده در زمانی که سوخت درون سیلندر خیلی زود، خیلی سریع یا به طور غیریکنواخت محترق شود.

قطعات فلزی که در تماس نزدیک با یکدیگر قرار دارند. این نوع ساییدگی معمولاً با خوردگی یا زنگزدگی همراه است.

G

Galling

برهم‌سایی

آسیب سطحی که بر اثر اصطکاک بین قطعات فلزی جفت‌شونده ایجاد می‌شود. نوع شدید سایش حاصل از درگیری است. (نگاه کنید به سایش حاصل از درگیری).

L

حلقه (زنجیر و متعلقات زیرین دستگاه)

Link (Track and Undercarriage)

قسمتی از یک زنجیر. مجموعه‌ای از اتصالات که به صورت زنجیروار توسط بوشها و پینها به یکدیگر متصل می‌شوند، به کفشکهای بعدی وصل شده و زنجیر را می‌سازند.

Lubrication

روغنکاری

استفاده از یک ماده (گرس، روغن و غیره) جهت کاهش اصطکاک بین قطعات یا اشیا که در خلاف جهت یکدیگر حرکت می‌کنند.

Lugging

دنده مرده رفتن

این حالت زمانی اتفاق می‌افتد که موتور با دوری خاص کار می‌کند و تحت باری فشار می‌گیرد که نمی‌تواند آن را با همان دور یا دور بالاتر تحمل کند.

O

Oil ring

رینگ روغن

نزدیکترین رینگ پیستون به ته پیستون که کنترل روغنکاری بین پیستون و بوش سیلندر را برعهده دارد.

Overfueling

سوخت‌رسانی اضافی

وارد شدن سوخت به محفظه احتراق موtor (وارد آمدن تنش بیشتر به قطعات) که مقدار آن بیشتر از حدی باشد که موtor برای آن طراحی شده است.

Overheating

حرارت بیش از حد

گرم شدن یک جسم و رسیدن دمای آن به دمایی بالاتر از

Gear

قطعه‌ای استوانه‌ای یا مخروطی که بر روی یک سطح خود دندانه‌هایی دارد که با دندانه‌های قطعه دیگری که هم محور با آن نباشد، درگیر یا جفت می‌شوند.

Glow Plug

قطعه‌ای که به منظور بهبود بخشیدن به وضعیت استارت در برخی موتورهای دیزل طراحی شده است. المنت گرمکن در محفظه احتراق یا مینقولد ورودی

Gouging

شیارهای عمیق در سطح بر اثر لغزش یا وارد آمدن ضربه توسط اجسام بزرگ و سخت.

Groove

شیار

مجرای باریک و طویلی که در سطح ایجاد می‌شود.

H

Hydrostatic Transmission

گیربکس هیدروستاتیکی گیربکس هیدرولیکی که در آن از سیال تحت فشار برای انتقال توان موtor به چرخهای محرک ماشین استفاده می‌شود.

Impact Failure

خرابی قطعه ناشی از وارد آمدن ضربه یا فشار ناگهانی که نیروی آن برای شکستگی فوری کافی باشد.

J

Journal Bearing

یاتاقان بوشی

حرکت سیالات را فراهم می‌آورد.	آنچه که جسم می‌تواند تحمل کند.
Pump Rotor سرپمپ قطعه‌ای شبیه پروانه پمپ	بارگذاری بیش از حد بالاتر بودن وزن تحمل شده یا کشیده شده توسط یک جسم از آنچه که جسم برای تحمل آن طراحی شده است.
Push Rod میل تایپیت میله استوانه‌ای یا مکعب شکل برای انتقال حرکت بین بالابرها سوپاپ و انگشتی سوپاپ در موتورهای احتراق داخلی. میل تایپیت توسط برآمدگیهای میل سوپاپ فعال می‌شود و سوپاپها را باز و بسته می‌کند.	دور بیش از حد افزایش دور موتور در دقیقه به میزان بالاتر از حد طراحی شده برای موتور.
R	
Riding رانش تغیر شکل سطح چرخدنده بر اثر تنفس زیاد بین دو چرخدنده درگیر.	پینیون چرخدنده کوچکتر در دو چرخدنده درگیر
Ring gear چرخدنده حلقوی قطعه حلقوی شکل دارای دندانه در قطر داخلی و خارجی. از قبیل چرخدنده حلقوی استارت، چرخدنده‌ای که چرخدنده‌های خورشیدی و سیارهای را در یک سیستم سیارهای احاطه می‌کند یا چرخدنده مخروطی مارپیچ در دیفرانسیل.	پیستون قطعه‌ای استوانه که یک سر آن مسدود است و به وسیله شاتون به میلنگ متصل می‌شود. نیروی حاصل از انبساط گازهای درون سیلندر به سر مسدود پیستون فشار وارد می‌کند و باعث می‌شود شاتون میلنگ را به حرکت درآورد.
Rippling موج دار شدن موج دار شدن متناوب چرخدنده بر اثر تنفس زیاد بین دو چرخدنده درگیر.	رینگ پیستون رینگ منبسط‌شونده‌ای که درون سیارهای پیستون قرار می‌گیرد و موجب آب‌بندی پیستون در مقابل خروج گاز و سیال می‌شود.
Rocker Arm انگشتی سوپاپ در موتور احتراق داخلی، اهرمی که تقریباً در نقطه وسط دارای مفصل است و توسط میل تایپیت که به یک سر آن متصل شده، به کار می‌افتد تا ساق سوپاپ را که به سر دیگر آن وصل شده به حرکت درآورد.	حفره‌دار شدن (چرخدنده‌ها یا یاتاقانها) حفره‌دار شدن (چرخدنده‌ها یا یاتاقانها)
غلتکها (زنجبیر و متعلقات زیرین دستگاه)	
Rollers (Track and Undercarriage) اجزای غلتی زنجبیر که مانع شکم دادن قسمت بالای زنجبیر، از طریق تحمل وزن این قسمت می‌شود. غلتکها در ته شاسی نصب شده و بیشتر وزن ماشین را تحمل می‌کنند.	Pitting (Gears or Bearings) نوعی آسیب سطح که در صورت بارگذاری متناوب بر روی دو قطعه دارای تماس لغزشی یا غلتی به وقوع می‌پوندد. نوعی خستگی سطحی.
Rotating Assembly (Turbocharger) مجموعه دوار قطعات دوار یا چرخدنده توربیوشارژر. (چرخها و شافت)	Planet Gear چرخدنده سیارهای چرخدنده‌ای که چرخدنده خورشیدی را به کرانویل متصل می‌کند.
پیش اشتعال	
Preignition پیش از زمان مقرر (در موتورهای بنزینی). جرقه زدن شمع و انفجار مخلوط هوا و سوخت درون سیلندر قبل از تکمیل تراکم	پیش اشتعال پیش از زمان مقرر (در موتورهای بنزینی). جرقه زدن شمع و انفجار مخلوط هوا و سوخت درون سیلندر قبل از تکمیل تراکم
پروانه پمپ	
Pump Impeller قطعه گردان پمپ که به صورت مداوم نیروی لازم برای	پروانه پمپ قطعه گردان پمپ که به صورت مداوم نیروی لازم برای

		پارگی
Spindle	محور	وضعیت ظاهری یک تسمه منقطع.
Sprocket	چرخ زنجیر	
Static Failure	خرابی ناشی از بار استاتیکی	ایجاد شیار در سطح یک یا دو قطعه که در ارتباط با یکدیگر حرکت می‌کنند، بر اثر وجود مواد سخت خارجی که ممکن است درون یکی از سطوح یا روی آن قرار داشته باشند.
Steering Knuckle	سگدست	فرسایش
Stress	مجموعه دارای لولا یا مفصل برای انتقال نیرو از شافت فرمان به اکسل جلو به منظور کنترل جهت حرکت.	نوعی آسیب سطحی ناشی از فقدان متنابوب روغنکاری. (نگاه کنید به سایش حاصل از درگیری)
	نش	گریاز
Swashplate	صفحه لنگ	توقف ناگهانی حرکت بین دو قطعه به علت اصطکاک و حرارت شدید بین آنها. حرارت باعث انبساط قطعات و کاهش فاصله بین آنها و رسیدن این فاصله به صفر می‌شود.
T		شافت
Tappet	تایپیت	قطعه بلند و باریک و معمولاً استوانه‌ای.
Torque	گشتاور	بارگذاری ضربه‌ای
Torsional Fatigue	خستگی پیچشی	قرار دادن بار بسیار سنگین بر روی یک قطعه برای مدت زمان کوتاه.
Track (Crawler)	زنگیر (شنب)	
		لجن
		مواد غیر محلول و تهشیش شده حاصل از روغن، از قبیل مواد حاصل از روغن کارتل موتور.
		مالش
		جابه‌جایی فلز سطح از یک قسمت سطح به قسمت دیگر، معمولاً به علت اصطکاک یک قطعه بر روی سطح به وجود می‌آید که فاصله لازم و روغنکاری بین آنها به اندازه کافی نباشد.
		کندگی
		شمع‌گرمکن
		قطعه‌ای که به سیلندر موتور احتراق داخلی (بنزینی) پیچ می‌شود و دارای یک جفت الکترود است که بین آنها تخلیه الکتریکی انجام می‌شود تا مخلوط هوا و سوخت را محترق

Valve Gear Train	مکانیسم محرک سوپاپ	زنجیر متصل می شود؛ توسط چرخ زنجیر به حرکت در می آید تا خودرو شنی دار را به حرکت درآورد.
	سوپاپهای موتور و مکانیسم عملکرد سوپاپ که کنترل کننده جریان ورودی و خروجی هوا از محفظه احتراق است.	گیربکس
Valve Seat	سیت سوپاپ	مجموعه‌ای از چرخدنده‌ها یا سایر اجزای مورد استفاده برای حفظ تغییرات سرعت یا جهت بین شافت ورودی و خروجی.
	محل قرار گرفتن سوپاپ.	
Valve Spring	فنر سوپاپ	Turbocharger
	فنر متصل شده به سوپاپ که سوپاپ را پس از بالا رفتن یا باز کردن محل مورد نظر، سر جای خود برمی گرداند.	توربوموتور که با دود خروجی به حرکت در می آید و چرخ کمپرسور مرکزگریز را به حرکت در می آورد.
Valve Stem guide	راهنمای ساق سوپاپ	
	بوش یا سوراخی که ساق سوپاپ در آن می‌لغزد.	
V-Belt	تممه ذوزنقه‌ای	U
	تممه‌های انتقال توان بین فلکه‌ها یا فلکه‌های شیاردار.	چهارشاخ گاردان
	قسمتی از تممه که در شیار چرخ قرار می‌گیرد به شکل V است تا بتواند در جهات مختلف شیار تممه گیر کند و بدین ترتیب اصطکاک لازم را برای انتقال توان فراهم آورد.	اتصالی که حرکت چرخشی یک شافت را به شافت دیگری، که با آن در یک خط مستقیم واقع نشده، منتقل می‌کند.
Vibration	ارتعاش	V
	حرکت ارتعاشی یا لغزشی.	سوپاپ

هر وسیله متحرک برای کنترل حرکت مایع یا گاز از طریق باز کردن یا بستن یک راهگاه در موتور، وسیله‌ای برای باز کردن و بستن ورودی سیلندر و دریچه‌های خروجی.

پاسخ پرسش‌های خودآزمایی

فصل ۱

۲. حرارت بیش از حد
۳. حرارت بیش از حد در ساق سوپاپ؛ حرارت هنگام انتقال از طرف راهنمای سوپاپ به سمت بدنه موتور، از ساق سوپاپ گرفته نمی‌شود.
۴. لقی نادرست تایبیت موجب می‌شود سوپاپ از نشیمنگاه خود خارج شود.
۵. درست
۶. درست
۷. خستگی حرارتی ناشی از داغ شدن بیش از حد.
۸. تشکیل ذرات کربن بین سوپاپ و نشیمنگاه آن.
۹. قرار دادن سوپاپ سر جای خود با فشار بیش از حد، اغلب موجب لقی بیش از حد سوپاپ می‌شود.
۱۰. نادرست.

فصل ۴

۱. الف) مواد خارجی
- ب) آسیب حاصل از تماس
- ج) ساییدگی یا فرسودگی
۲. به منظور جلوگیری از کمبود روغن در شافت توربوشارژر و یاتاقانها
۳. روغن آلوده
۴. بالا بودن بیش از حد دما
۵. نادرست
۶. عدم وجود روغن آلوده و مواد خارجی در مجموعه.

فصل ۵

۱. سایش حاصل از درگیری، خراش دهی و خوردگی
۲. بارگذاری بیش از حد

فصل ۳

۱. سوپاپها، به ویژه سوپاپهای خروجی

فصل ۲

۱. آشغال
۲. تمیز کردن کامل مناطق اطراف یاتاقان هنگام نصب
۳. استفاده از گشتاور توصیه شده برای سفت کردن پیچهای شاتون
۴. ناهمراستایی شاتون
۵. خوردگی حاصل از تشکیل اسید در روغن.

۲. استفاده صحیح از روغن مناسب
 ۳. نادرست
 ۴. درست
 ۵. نادرست (سایش بر اثر تغییر بُعد)
 ۶. درست
 ۷. شافت خمیده یا وجود مواد خارجی بین یاتاقان و نشیمنگاه آن
 ۸. درست.
۹. خستگی
 ۱۰. ضربه
 ۱۱. بارگذاری بیش از حد بر روی چرخ‌دنده
 ۱۲. درست
 ۱۳. استفاده از روغن نادرست یا پایین بودن سطح روغن یا عرض نکردن روغن به صورت مداوم.
 ۱۴. نادرست.

فصل ۶**فصل ۹**

۱. درست

۲. الف) شیارهای فلکه که به شدت فرسوده شده‌اند.
 ب) کشش بیش از حد که موجب می‌شود تسمه با فشار درون شیار قرار گیرد.
 ج) افتادن اشیاء درون شیار فلکه در حالی که محرك کار می‌کند.
۳. تماس تسمه با برخی از قطعات ماشین؛ که بیشتر ناشی از شل شدن تسمه است.
۴. لغزش تحت بار در حالت راه افتادن یا واماندن زیر بار.
۵. خارج شدن تسمه از شیار فلکه در هنگام کار
۶. وجود مواد خارجی در شیار فلکه
۷. فقدان روغنکاری
۸. نادرست.

۱. وزنی که شافت در حالت ثابت باید تحمل کند.
 ۲. درست

۳. بارگذاری بیش از حد
 ۴. درست
 ۵. فقدان روغنکاری یا آلودگی روغن
 ۶. اقطاع فیلم روغن.

فصل ۷

۱. خراشهای ظریف یا شیارهای روی سطح فلزی
 ۲. وجود آلاینده‌های ساینده در روغن هیدرولیک
 ۳. هنگامی که خراشها یا شیارها را بتوان به وسیله ناخن یا نوک قلم احساس کرد.
 ۴. جدایش فلزی از طریق اصطکاک شدید بین قطعات گردنده ایجاد می‌شود.
 ۵. فقدان روغنکاری
 ۶. پوسته شدن یا فرسایش سطح فلز

۷. حبابهای هوا در روغن که روی سطح متلاشی شده یا می‌ترکند.

۸. استفاده از روغن نامناسب، آلودگی روغن با آب، دمای بیش از حد

۹. وجود آلوده‌کننده‌های ساینده در روغن هیدرولیک
 ۱۰. فقدان روغنکاری یا وجود آلاینده‌ها در روغن.

فصل ۸

۱. پرشدن دندانه‌های چرخ زنجیر از آشغال یا گل که موجب تغییر گام دندانه‌ها می‌شود.
 ۲. درست
 ۳. نادرست
 ۴. درست
 ۵. برخورد یک شیء
 ۶. بادکردن بیش از حد لاستیک
 ۷. درست
 ۸. نادرست (برخی از آنها قابل تعمیرند).

۱. رطوبت و مواد ساینده نظیر آشغال و شن

فصل ۱۱

۶. درست
 ۷. رسوب روغن مرطوب
 ۸. با فشار خارج شدن
 ۹. گشتاور بیش از حد
 ۱۰. درست.
۱. ساییدگی حاصل از خراش دهی
 ۲. خوردگی حاصل از حفره‌زایی
 ۳. وجود سنگ یا کنده درخت در محل کار دستگاه
 ۴. زیاد بودن میزان سوخت در مخلوط
 ۵. شوک حرارتی

