

سرویس و نگهداری لودرهای چرخ لاستیکی



هدف‌های رفتاری: پس از پیابان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که بتواند :

- ۱- نکات مهم درمورد باد کردن لاستیک‌های لودر را شرح دهد.
- ۲- توصیه‌های مهم درباره‌ی سرویس و نگهداری سیستم‌های خنک کننده و سوخت را بیان کند.
- ۳- برنامه‌ی نمونه‌گیری از روغن موتور را تشریح کند.
- ۴- براساس جدول، فواید سرویس و نگهداری، سرویس‌های موردنی، روزانه، هفتگی، دوهفته‌گی، ماهیانه، سه‌ماهه، شش‌ماهه، سالیانه و دوساله را درمورد لودر تشریح کند.

سرویس و نگهداری لودرهای چرخ لاستیکی

به جای هوا استفاده از گاز نیتروژن خشک جهت باد کردن و تنظیم باد لاستیک‌ها پیشنهاد می‌شود. نیتروژن گازی خنثی است و باعث احتراق درون لاستیک نمی‌شود. استفاده از نیتروژن جهت باد کردن لاستیک‌ها علاوه بر کاهش احتمال ترکیدن، سرعت

نکات مهم درمورد باد کردن لاستیک‌های لودر در کلیه‌ی ماشین‌آلات سنگین چرخ لاستیکی، چنان‌چه لاستیک‌ها به نحو صحیحی باد نشوند، احتمال ایجاد حرارت و درنتیجه ترکیدن لاستیک وجود دارد. برای این نوع لاستیک‌ها

نگه دارنده استفاده کنید و جلوی چرخ نایستید.

فشار رگولاتور ابزار بادکردن لاستیک‌ها را حداکثر ۲۰ psi بیشتر از فشار توصیه شده برای باد لاستیک‌ها تنظیم کنید و برای پر کردن لاستیک‌ها از سیلندر گاز نیتروژن، فشار باد لاستیک، باید مشابه زمانی باشد که لاستیک توسط هوا پر می‌شود. فشار باد لاستیک‌ها در جدول زیر مشخص شده است.

این فشار برای هوای سرد و هنگام حمل دستگاه است. میزان فشار برای درجه‌ی حرارت‌های مختلف متفاوت است. فشار باد لاستیک در یک منطقه با دمای ۱۸°-۲۰° درجه سانتی‌گراد کمتر از میزان فشار باد لاستیک در یک منطقه سردسیر است. اگر فشار باد لاستیک کم باشد، طول عمر لاستیک کوتاه می‌شود. برای تنظیم فشار باد لاستیک در مناطق مختلف آب و هوایی و شرایط کاری مختلف دستگاه، باید به کاتالوگ‌های کارخانه‌ی سازنده مراجعه کرد.

اکسیداسیون لاستیک را کم می‌کند و درنتیجه، چرخ دیرتر خراب می‌شود. این موضوع درمورد لاستیک‌های بادومی که عمر مفید آن‌ها چهار سال یا بیشتر است، حائز اهمیت بیشتری است. از طریق استفاده از گاز نیتروژن همچنین احتمال خرابی اجزاء کاسه چرخ کم می‌شود و بادکردن چرخ راحت‌تر صورت می‌گیرد. آموزش جهت جلوگیری از بادکردن صحیح لاستیک و استفاده صحیح از ابزارهای بادکردن لاستیک توسط نیتروژن و همچنین جلوگیری از بادکردن بیش از حد لاستیک، فوق العاده ضروری است. استفاده نادرست از این ابزارها می‌تواند موجب آسیب بدنی شدید یا مرگ شود. فشار گاز سیلندر نیتروژن کاملاً پر شده (۲۲۰ پوند بر اینچ مربع (PSI)) است. بنابراین استفاده نادرست از ابزار بادکردن لاستیک‌ها می‌تواند به ترکیدن لاستیک یا خرابی کاسه‌ی چرخ منجر گردد. بهمنظور اجتناب از آسیب بدنی، توصیه می‌گردد هنگام بادکردن لاستیک‌ها، از گیره‌ی

جدول تنظیم فشار باد لاستیک‌ها در هنگام حمل

فشار لاستیک هنگام حمل		تعداد لایه‌ها یا مقاومت لاستیک‌ها	اندازه‌ی لاستیک
Psi	Kpa		
۵۵	۳۸۰	۲۴PR	۳۵/۶۵ - ۳۳
۷۵	۵۱۵	یک ستاره	۳۵/۶۵R ۳۳ (جلو)
۳۵	۲۴۰	یک ستاره	۳۵/۶۵R ۳۳ (عقب)
۱۲۰	۸۲۵	۷۶ اینچ	بدون آج

از ۶۵ درصد باشد، سبب ایجاد رسوب ماده‌ی جرم‌مانندی در رادیاتور می‌شود. در نتیجه احتمالاً لوله‌ی رادیاتور مسدود شده، موتور جوش می‌آورد و کاسه‌نمد پمپ آب خراب می‌شود. اگر دستگاه لودر در محل سردسیر نگاهداری می‌شود یا به محل سردسیر حمل می‌شود، سیستم خنک‌کننده باید در مقابل سرما مقاوم باشد. در هوای سرد به طور مداوم باید وزن مخصوص غلظت ضدیخ را کنترل کرد تا از مقاوم بودن سیستم در برابر سرما اطمینان حاصل شود. هرگاه مشاهده کردید که سیستم خنک‌کننده‌ی لودر کثیف شده است یا در آن کف ظاهر می‌شود،

سرمیس و نگهداری سیستم خنک‌کننده برخی از کارخانجات سازنده‌ی لودر پیشنهاد می‌کنند که به آب رادیاتور، حداقل ۳۰ درصد ضدیخ، از نوعی که کارخانه توصیه می‌کند اضافه شود. هیچ‌گاه در موتوری که جوش آورده، فوراً آب نزیزید، اجازه دهید موتور خنک شود. تمام آب‌ها در درجه‌ی حرارت کاری موتور فرسایش ایجاد می‌کنند. سیستم خنک‌کننده بدون درنظر گرفتن غلظت ضدیخ، باید همیشه حاوی ۳ تا ۶ درصد مواد ضدزنگ مخصوص باشد، چنان‌چه غلظت مواد مخصوص ضدزنگ بیش از ۶ درصد و غلظت ضدیخ بیش

موتوری لودر ساخته شده‌اند و کاربرد آن‌ها مزایای فراوانی دارد، از جمله این که تا حد زیادی باعث کاهش نشتی پمپ آب (واترپمپ) می‌شود (نشتی پمپ آب ناشی از رسوبات شیمیایی است).

هرگز در سیستم خنک کننده از ضدیخ خالص استفاده نکنید، زیرا این امر باعث افزایش غلظت مواد محلول جامد و مواد نامحلول شیمیایی در سیستم خنک کننده می‌شود. با توجه به دمای محیط از مخلوط آب و ضدیخ استفاده کنید. جدول زیر توسط یکی از کارخانجات سازنده‌ی لودر پیشنهاد شده است:

سیستم خنک کننده را باید تمیز کرد. با توجه به دمای محیط و به تناسب میزان سردی هوا، باید غلظت ضدیخ را تنظیم کرد. در هر صورت غلظت ضدیخ در آب رادیاتور نباید از 6° درصد تجاوز کند زیرا باعث کاهش مقاومت موتور در برابر یخ‌زدگی شده، احتمال تشکیل رسوب را در سیستم خنک کننده افزایش می‌دهد. ضدیخ‌هایی که توسط کارخانجات سازنده‌ی لودرها، مخصوصاً این دستگاه‌ها ساخته شده، بهترین نوع انتخاب است زیرا متناسب با مشخصات فنی و قدرت آن‌ها و دیگر ویژگی‌های

غلظت ضدیخ

دماي محافظت	غلظت ضدیخ
تا دماي -15°C	3° درصد ضدیخ 7° درصد آب
تا دماي -23°C	4° درصد ضدیخ 6° درصد آب
تا دماي -37°C	5° درصد ضدیخ 5° درصد آب
تا دماي -51°C	6° درصد ضدیخ 4° درصد آب

هر 2000 ساعت یا هر سال یک بار آب رادیاتور موتور لودر را خالی کنید. سیستم خنک کننده را تمیز کنید و آب جدید در رادیاتور سیستم بریزید. بعضی از انواع ضدیخ و مواد مخصوص که توسط کارخانجات سازنده ساخته می‌شوند، زمان تعویض آب رادیاتور را تا 4000 ساعت یا 2 سال یک بار کاهش می‌دهند. پس از تعویض آب رادیاتور درحالی که هنوز در رادیاتور را درجای خود قرار نداده‌اید، موتور را روشن کنید و مدتی صبر کنید تا دمای آب رادیاتور به حد معمول برسد و مقدار آن ثابت شود. درصورت نیاز به رادیاتور آب اضافه کنید تا مقدار آن به حد کافی برسد.

همیشه باید از ترمومتر استفاده کرد. عدم استفاده از ترمومتر باعث خرابی سیستم خنک کننده می‌شود. آبی که به رادیاتور اضافه می‌شود نیز اهمیت خاصی دارد. آب سخت یا آبی که حاوی مقدار زیادی املاح و یون‌های کلسیم و منیزیوم باشد، از طریق ترکیب با مواد موجود در سیستم خنک کننده، ترکیبات شیمیایی حل نشدنی را به وجود می‌آورد و باعث گرفتگی سیستم خنک کننده می‌شود. برای جلوگیری از بروز این مشکل،

استفاده از مواد مخصوص و ضدزنگ در سیستم خنک کننده‌ی لودر به منظور جلوگیری از زنگ‌زدگی، گرفتگی و یا ساییدگی قسمت‌های مختلف موtor که آب رادیاتور از آن‌ها عبور می‌کند، ضروری است و نباید از ضدیخ به تنهایی استفاده کرد. برخی از انواع ضدیخ‌ها حاوی مواد مخصوص هستند، در این صورت در اولین باری که ضدیخ را در سیستم خنک کننده‌ی لودر می‌ریزید، استفاده از مواد مخصوص و مواد ضدزنگ لزومی ندارد، ولی در دفعات بعدی، باید طبق برنامه‌ی سرویس و نگهداری رفتار شود. به خاطر داشته باشید که غلظت بیش از اندازه‌ی مواد مخصوص، باعث تشکیل رسوبات در سطوحی می‌شود که دمای سیستم خنک کننده در آن‌ها بالاتر است و این امر، مانعی در برابر انتقال گرمای موtor ایجاد می‌کند؛ درنتیجه سرسیلندر و سایر اجزای موtor که دما در آن‌ها بیش‌تر است، شکسته و خرد می‌شوند. غلظت بیش از حد مواد مخصوص و کمکی هم‌چنین موجب تسريع پوسیدگی آب‌بندی پمپ آب می‌شود. مواد مخصوص و ضدزنگ را می‌توانید از نمایندگی‌های کارخانه‌ی سازنده خریداری کنید.

تأثیر می‌گذارد باید به طور مداوم از کارخانه‌ی تولید کننده‌ی سوخت (که در ایران شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی است) دریافت کرد. میزان گوگرد موجود در هر محموله‌ی سوختی، می‌تواند متفاوت باشد.

برنامه‌ی نمونه‌گیری از روغن موتور

به منظور برخورداری از یک برنامه‌ی خوب نگهداری، نمونه‌گیری از روغن به طور منظم و در فواصل زمانی معین پیشنهاد می‌گردد. از این طریق می‌توان وضعیت تجهیزات را تحت کنترل داشت. نمونه‌ی روغن موتور باید در شرایطی که روغن گرم و کاملاً مخلوط شده و یک‌نواخت است، گرفته شود تا نشان دهنده‌ی روغن موتور موجود در اجزاء باشد. برای نمونه‌گیری از روغن روش‌های مختلفی وجود دارد. با فروبردن سرنگ نمونه‌گیری روغن در مخزن روغن، یا استفاده از سوبایی که برای نمونه‌ها نصب می‌شود، این کار صورت گیرد. برنامه‌ی نمونه‌گیری از روغن، سه آزمایش را شامل می‌شود که عبارت‌اند از:

- تحلیل فرسودگی؛
- آزمایش‌های فیزیکی و شیمیایی؛
- تحلیل وضعیت روغن.

در تحلیل وضعیت روغن با استفاده از طیف نورسنجی، میزان فرسودگی اجزای داخل موتور مشخص می‌شود. این کار با اندازه‌گیری غلظت ذرات فرسوده‌ی موجود در روغن انجام می‌گیرد. خرابی‌های احتمالی را می‌توان با بررسی نتایج آزمایش غلظت پیش‌بینی کرد. آزمایش‌های فیزیکی و شیمیایی، وجود آب، سوخت و ضدیخ در روغن را مشخص می‌کند.

جدول فواصل نمونه‌گیری از روغن

فواصل زمانی	اجزا
۲۵۰ ساعت	روغن موتور
۵۰۰ ساعت	روغن هیدرولیک
۵۰۰ ساعت	روغن دیفرانسیل
۵۰۰ ساعت	روغن گیربکس

استفاده از آب مقطر توسط کارخانجات سازنده، پیشنهاد شده است. آخرین نکته درمورد استفاده از مخلوط آب و ضدیخ در رادیاتور موتور لودرها، این است که تنها مخلوط آب و ضدیخ است که سیستم خنک کننده را در مقابل دماهای پایین محیط حفظ می‌کند؛ در حالی که ضدیخ خالص رقیق نشده در دمای ۲۳ - درجه سانتی گراد بخوبی می‌بندد.

توصیه‌هایی درمورد سوخت لودرها

۱- هیچ‌گاه مخزن سوخت لودر را کاملاً پر نکنید، زیرا بگرم شدن سوخت، حجم آن زیاد می‌شود و ممکن است از مخزن بیرون بریزد.

۲- به منظور جلوگیری از تقطیر و از بین رفتن رطوبت هوا، هر روز پس از استفاده از لودر، مخزن آن را به ترتیبی که بیان شد از گازویل پر کنید.

۳- هرگاه گازویل، آغشته به مواد خارجی باشد، موجب تسریع در فرسودگی اجزاء سیستم خواهد شد، لذا استفاده از فیلتر سوخت قبل از سوخت‌گیری، الزامی است.

۴- هر هفته قبل از پرکردن مجدد مخزن گازویل، آب و رسوبات تمام مخازن سوخت را خالی کنید.

۵- استفاده از گرم کننده‌ی سوخت می‌تواند مشکلات ناشی از کارکرد دستگاه در هوای سرد را از بین برد. گرم کننده‌ی سوخت باید به نحوی نصب شود که سوخت قبل از ورود به فیلتر اولیه، گرم شود.

۶- در هوای گرم، گرم کننده‌ی سوخت را از دستگاه جدا کنید یا آن را از کار بیندازید، زیرا اگر دمای سوخت بیش از ۳۰ درجه سانتی گراد شود، قدرت موتور کم می‌شود.

۷- موتورهای دیزلی لودرها قادر به استفاده از سوخت‌های مختلف است. استفاده از سوخت‌های تصفیه شده بالاترین بازده کار و طول عمر موتور را تأمین می‌کند؛ در حالی که استفاده از سوخت‌های خام تصفیه نشده، باعث صرف هزینه‌ی بیشتر جهت نگهداری و کاهش عمر مفید دستگاه می‌شود.

۸- در صد گوگرد سوخت را که بر سایر شرایط سوخت

اجزای آن‌ها می‌شود.
برای گریس کاری تمام گریس خورها از گریس «مولیدنوم»^۱
یا انواع مرغوب گریس استفاده کنید که حاوی حداقل ۵–۳ درصد مولیدنوم باشند.

شایان ذکر است روغن‌هایی که در قسمت‌های مختلف
لودر مورد استفاده قرار می‌گیرند، باید از انواعی باشند که
کارخانه‌ی سازنده توصیه نموده است. عدم پیروی از این توصیه‌ها
موجب فرسودگی و کاهش عمر موتور، گیربکس، دیفرانسیل و

نوع روغن و ظرفیت‌های موردنیاز در لودرهای^۱ کاترپیلار

نوع روغن		ظرفیت موردنیاز	
تابستان	زمستان	لیتر	محفظه
SAE ۴۰	SAE ۳۰	۴۲	روغن کارتل موتور
SAE ۴۰	SAE ۳۰	۹۱	روغن گیربکس
SAE ۱۰W	SAE ۱۰W	۲۹۵	مخزن هیدرولیک
SAE ۵۰	SAE ۵۰	۲۰۴	دیفرانسیل جلو
SAE ۵۰	SAE ۵۰	۲۰۴	دیفرانسیل عقب

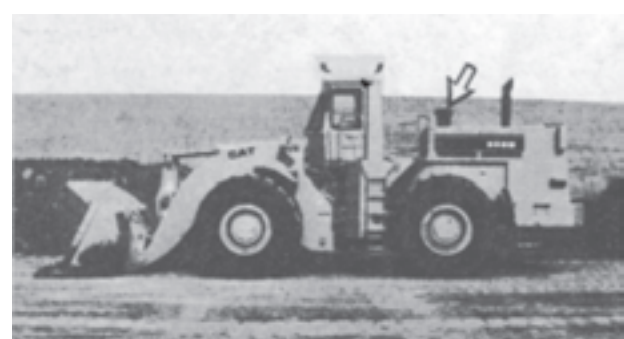
- ۲—مهره‌ی بالای درپوش را شل کنید و درپوش را
بردارید. محفظه و درپوش آن را خالی و تمیز کنید.
۳—محفظه و درپوش آن را نصب کنید. مهره را با دست
محکم کنید و از ابزار دیگری استفاده نکنید.

سرویس و نگهداری لودر
هرگاه نیاز باشد
سیستم ورود هوای
 مجرای ورود هوای را تمیز کنید.

فقط هنگامی که موتور خاموش است، صافی هوا را
سرویس کنید. در غیر این صورت موتور آسیب خواهد دید.

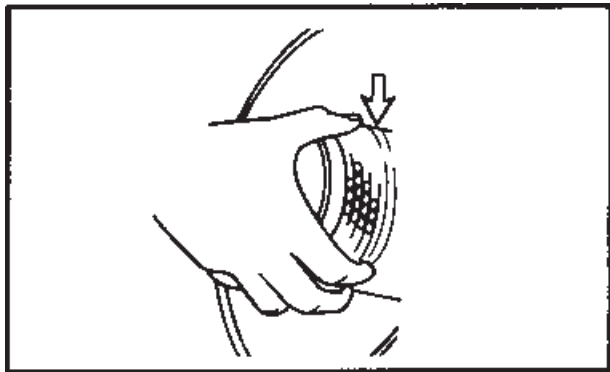


شکل ۱۲-۲



شکل ۱۲-۱

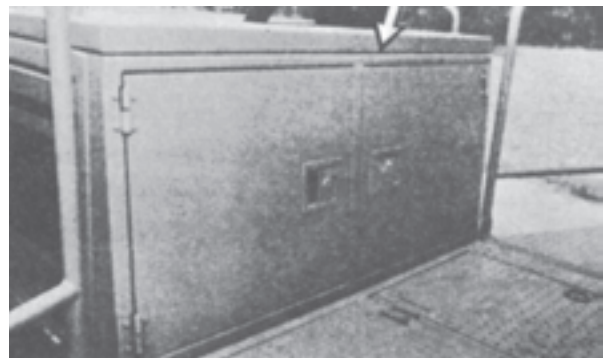
- ۱—هرگاه علامت مربوط به کشیدن محفظه به "FULL"
رسید، صافی اولیه را خالی کنید.



شکل ۱۲-۶

هنگامی که موتور با دور سریع کار می‌کند، اگر عقربه‌ی زرد اندیکاتور فیلتر به منطقه‌ی قرمز برسد، مونور را خاموش و صافی هوا را تمیز کنید.

تعویض / شستن فیلتر اولیه



شکل ۱۲-۳

دریچه‌ی دسترسی (در شکل فوق نشان داده شده است) را باز کنید.

- ۳- داخل محفظه‌ی صافی هوا را تمیز کنید.
- ۴- فیلتر اولیه را بازدید کرده تمیز کنید. به بخش «تمیز کردن فیلترهای اولیه» رجوع کنید.
- ۵- فیلتر اولیه‌ی تمیز را نصب کنید.
- ۶- دریوش را تمیز و نصب کنید. پیچ‌های دریوش را با دست محکم کنید و از ابزار استفاده نکنید.

اگر پس از روشن کردن موتور، عقربه‌ی زرد اندیکاتور فیلتر به منطقه‌ی قرمز رسد، و یا چنان‌چه پس از نصب فیلتر اولیه‌ی تمیز، دود خروجی هم‌چنان سیاه باقی ماند، فیلتر اولیه را تعویض کنید.

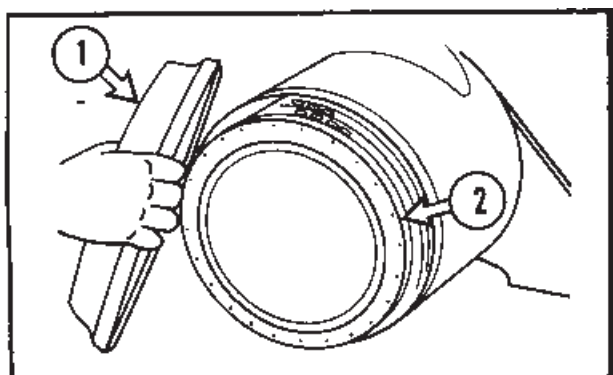
فیلتر اولیه را پس از ۶ بار تمیز کردن، حتماً تعویض کنید و حتی اگر ۶ بار آن را تمیز نکرده‌اید، حتماً سالی یک بار آن را عوض کنید.

فیلتر ثانویه را تعویض کنید.
تذکر

همیشه فیلتر ثانویه را تعویض کنید. هرگز سعی نکنید با تمیز کردن، آن را مجدداً مورد استفاده قرار دهید. پس از این که سه بار فیلتر اولیه را تمیز کردید، فیلتر ثانویه را حتماً عوض کنید.

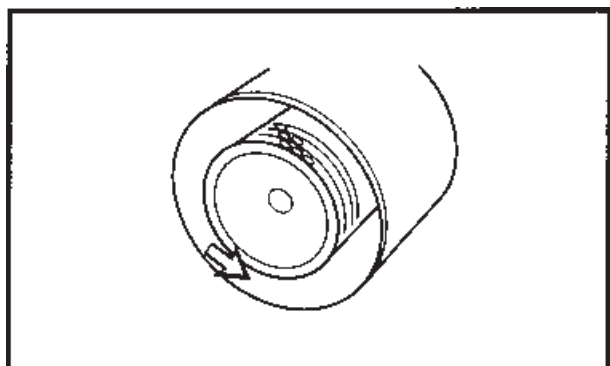
پس از نصب فیلتر اولیه‌ی تمیز، اگر عقربه‌ی زرد اندیکاتور فیلتر، به منطقه‌ی قرمز رسد و یا دود خروجی سیاه بود، فیلتر ثانویه را نیز حتماً عوض کنید.

- ۱- دریچه‌ی دسترسی را باز کنید.
- ۲- دریوش محفظه و فیلتر اولیه را بردارید.
- ۳- پیچ‌هایی که فیلتر ثانویه را به محفظه متصل کرده، باز



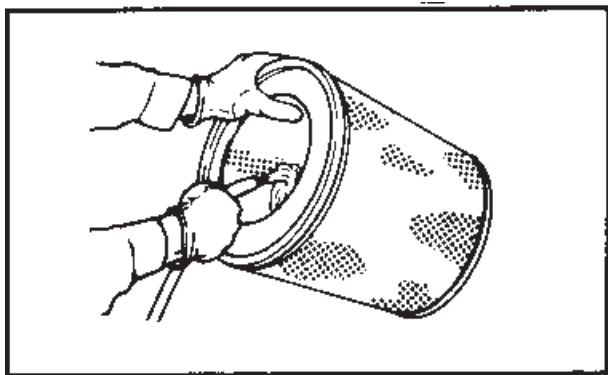
شکل ۱۲-۴

- ۱- دریوش صافی هوا را بردارید.
- ۲- فیلتر اولیه را از محفظه‌ی صافی هوا بردارید.



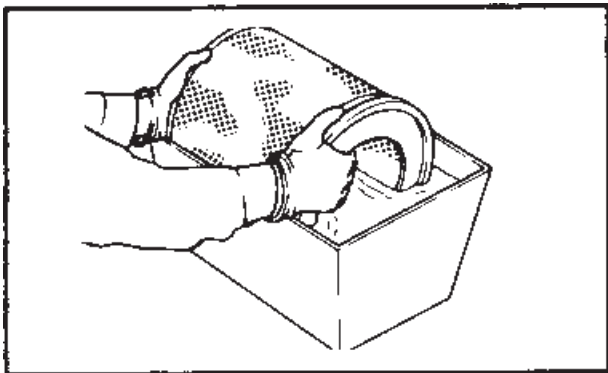
شکل ۱۲-۵

۲- فیلتر را بازدید کنید.



شکل ۱۲-۸

- ۱- مطابق شکل فوق، از قسمت داخل و خارج، با استفاده از فشار آب، فیلتر را تمیز کنید.
 - ۲- با استفاده از فشار هوا، فیلتر را خشک کنید.
 - ۳- فیلتر را بازدید کنید.
- مواد پاک کننده



شکل ۱۲-۹

- ۱- فیلتر را با آب گرم و مواد پاک کننده که حاوی سدیم نباشند، تمیز کنید.
- ۲- با آب تمیز، فیلتر را آب کشی نموده، با باد آن را خشک کنید.
- ۳- فیلتر را بازدید کنید.

کنید و فیلتر ثانویه را بردارید.

۴- مجرای ورود هوا را بیندید. قسمت داخلی محفظه‌ی صافی هوا را تمیز کنید.

۵- واشری را که بین لوله‌ی هوا و ورودی و محفظه قرار می‌گیرد، بازدید کنید و در صورت آسیب دیدگی، آن را تعویض کنید.

۶- مجرای ورود هوا را باز کنید. فیلتر ثانویه را تعویض و فیلتر نو را نصب کنید.

۷- مهره‌ها و واشرهای بدنه را نصب کنید.

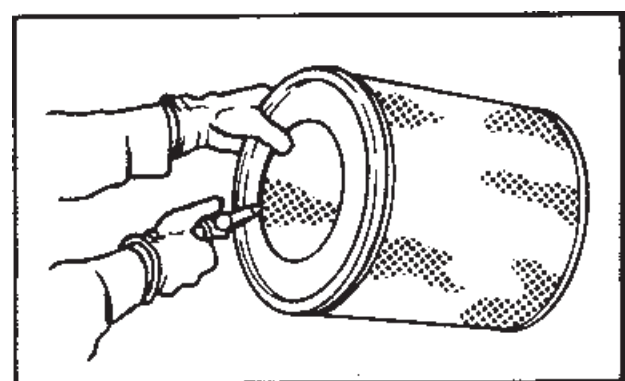
۸- فیلتر اولیه را نصب کنید. درپوش را سرجای خود قرار دهید. پیچ‌های درپوش را با دست محکم بیندید و برای انجام این کار از هیچ ابزاری استفاده نکنید.

۹- درپوش را بیندید.

تمیز کردن فیلترهای اولیه
تذکر

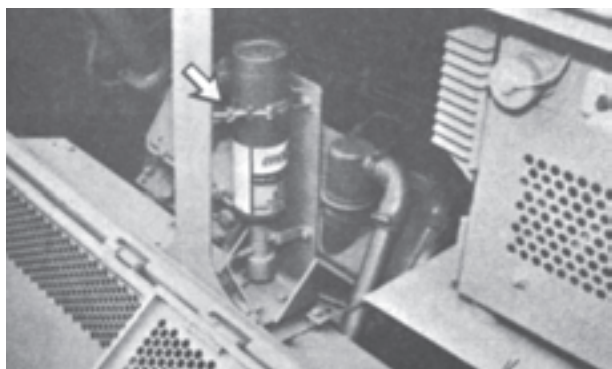
فیلترها را از طریق وارد آوردن ضربه به آن‌ها تمیز نکنید. این کار باعث آسیب موتور می‌شود.

فیلترها را می‌توانید با فشار هوا، فشار آب یا مواد پاک کننده، تمیز کنید.



شکل ۱۲-۷

- ۱- مطابق شکل فوق، از قسمت داخل و خارج، با استفاده از فشار هوا، فیلتر را تمیز کنید.



شکل ۱۲-۱۲

۲- بست نگه دارنده سیلندر را باز کنید. سیلندر خالی را بردارید.

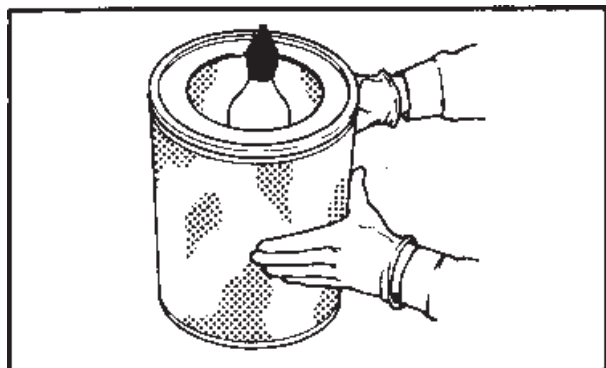
۳- واشرهای استفاده شده را بردارید و برای هر سیلندر نو، یک واشر نو نصب کنید.

۴- سیلندر نو را نصب کنید. سیلندر را با دست محکم کنید. بست سیلندر را محکم بیندید.

۵- دریچه دسترسی را بیندید.
رادیاتور

دربوش رادیاتور را تمیز یا تعویض کنید.

بازدید فیلترها

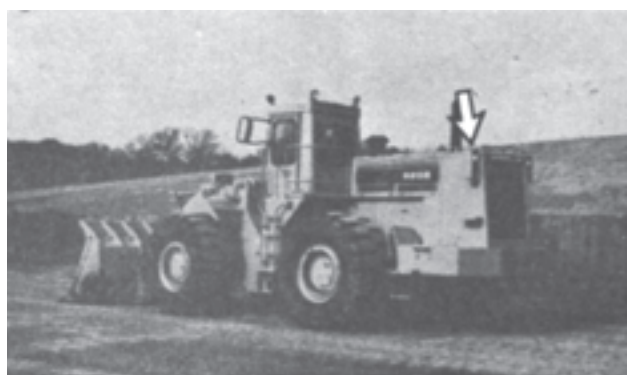


شکل ۱۲-۱۰

۱- پس از تمیز کردن فیلتر، آن را بازدید کنید. از فیلترهایی که واشرها و بدنه‌ی آن‌ها آسیب دیده باشند، استفاده نکنید.

۲- پارچه‌ای به دور فیلتر تمیز پیچید و آن را در محل خشک و تمیز نگه داری کنید.

سیلندر اتر (کمک استارت)
نصب سیلندر



شکل ۱۲-۱۳

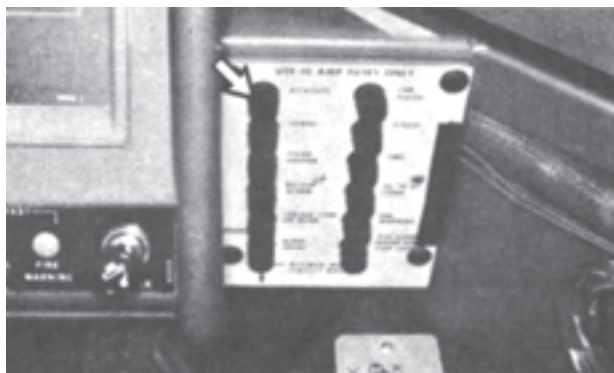
دربوش رادیاتور در بالا و سمت چپ قسمت عقب دستگاه در شکل فوق نشان داده شده) قرار گرفته است.



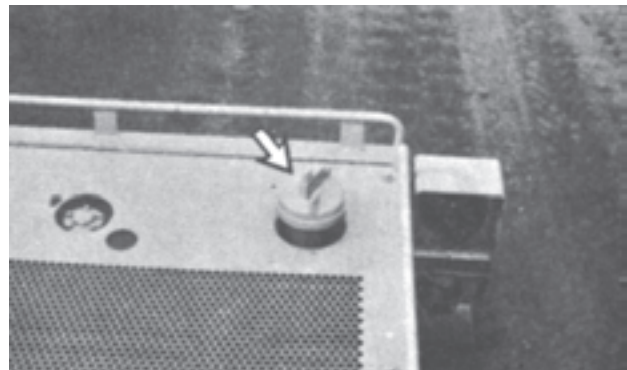
شکل ۱۲-۱۱

۱- دریچه دسترسی به موتور را که در سمت راست قسمت عقب دستگاه (در شکل فوق نشان داده شده است) قرار گرفته، باز کنید. سیلندر اتر در سمت چپ محفظه، نصب شده است.

برای تمیز کردن گرد و غبار و آشغال از رادیاتور، می‌توانید از فشار هوا، آب یا بخار با فشار زیاد استفاده کنید. با توجه به وضعیت رادیاتور، از یکی از سه روش فوق استفاده کنید.
بهترین روش، استفاده از هوای فشرده می‌باشد.
فیوزها و قطع‌کننده‌های اتوماتیک
فیوزها را عوض کنید.



شکل ۱۲-۱۷



شکل ۱۲-۱۴

- ۱- درپوش رادیاتور را به آرامی باز کنید تا فشار خارج شود.
- ۲- درپوش را جهت بررسی آسیب‌دیدگی، وجود رسوبات، یا مواد خارجی بازدید کنید. با یک پارچه‌ی تمیز، درپوش را پاک کنید و در صورت لزوم، آن را تعویض کنید.
- ۳- درپوش را نصب کنید.
تمیز کردن سطح خارجی بدنه‌ی رادیاتور



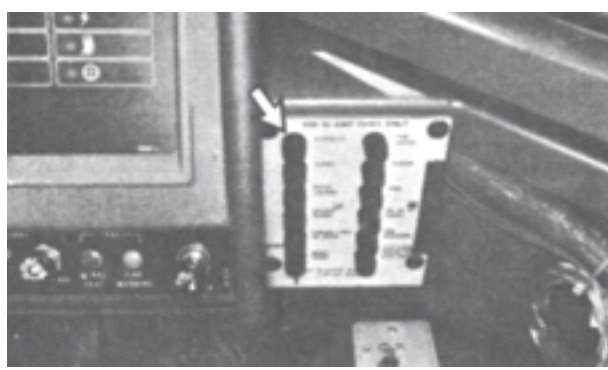
شکل ۱۲-۱۵

دریچه‌ی محافظ رادیاتور را که در قسمت عقب دستگاه قرار دارد، باز کنید.

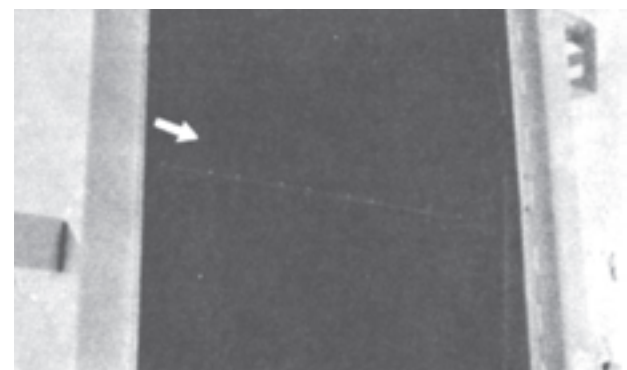
فیوزها — فیوزها سیستم الکتریکی دستگاه را در مقابل جریان شدید برق، محافظت می‌نمایند. اگر فیوز نو سوخت، مدار را بازدید و تعویض نمایید.
تذکر

فیوزهای سوخته را با فیوزهایی تعویض کنید که از نظر نوع و اندازه، با آن‌ها یکسان باشند. در غیر این صورت، سیستم الکتریکی آسیب خواهد دید.

اگر فیوزها، به طور مداوم نیاز به تعویض داشته باشند، احتمال می‌رود که سیستم الکتریکی دچار خرابی شده باشد.



شکل ۱۲-۱۸



شکل ۱۲-۱۶

- ۷- جراغ‌های اتاق راننده – 1° آمپر.
- ۸- نورافکن‌ها – 1° آمپر.
- ۹- سیستم هشداردهنده الکترونیکی – 1° آمپر.

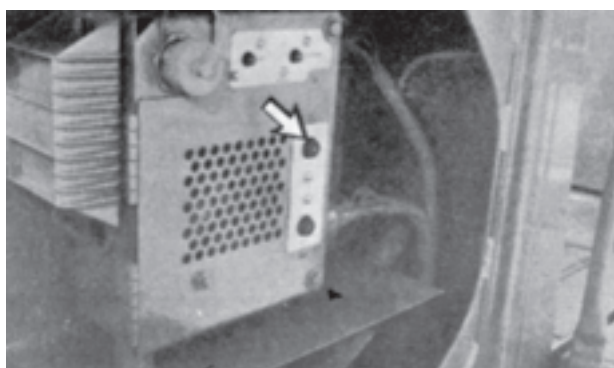
۱۰- کانورتور 12 ولت تا 24 ولت – 1° آمپر.

فیوزهای کانورتور به منظور ایجاد نیروی لازم برای رادیو و غیره به کار می‌روند. سیم فیوز کانورتور در سمت راست جعبه فیوزها قرار گرفته است.

- ۱۱- سیستم اعلام خطر حریق – 1° آمپر.
- ۱۲- نورافکن‌های کمکی، بخاری کف دستگاه و چراغ‌های توقف دستگاه – 1° آمپر.



قطع کننده‌های اتوماتیک



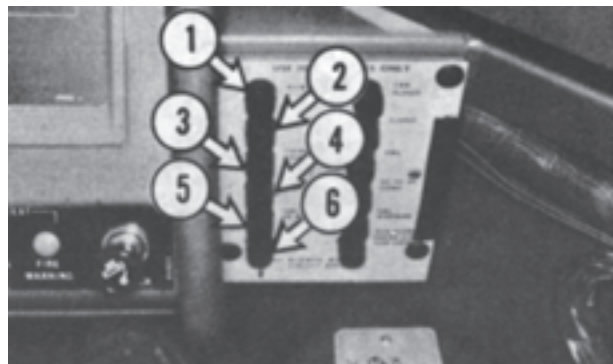
شکل ۱۲-۲۱

آماده کردن قطع کننده‌های خودکار – دگمه را

به داخل فشار دهید تا قطع کننده‌ها آماده شوند. اگر دگمه به همان

جمعه‌ی فیوزها در گوشه‌ی سمت راست قسمت جلو اتاق راننده (درشکل فوق نشان داده شده) قرار گرفته است.

علایم قراردادی



شکل ۱۲-۱۹

- ۱- قطع کن مدار هیدرولیک بالابر جام – 1° آمپر.



۲- بوق – 1° آمپر.



۳- فندک – 1° آمپر.



۴- زنگ خطر دندی عقب – 1° آمپر.

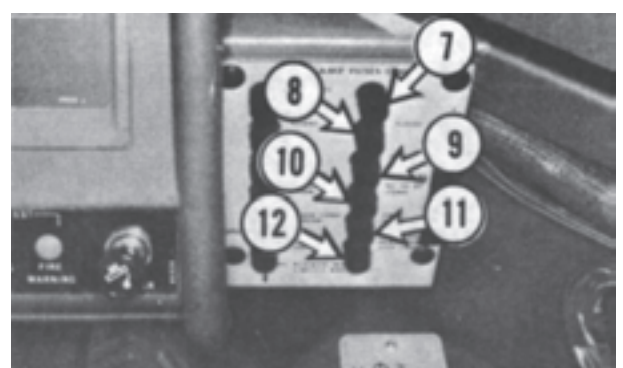


۵- تورک کانورتور و نشان دهنده ساعت

کار کرد دستگاه – 1° آمپر.



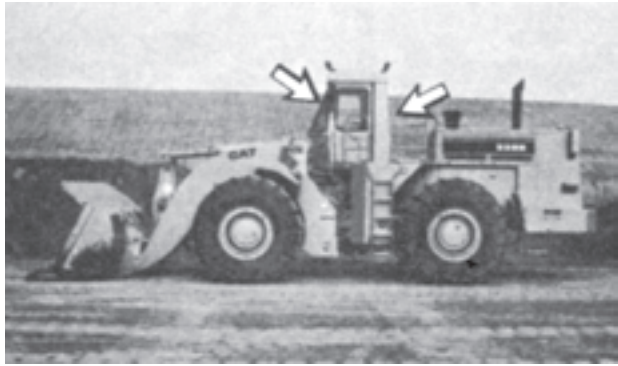
۶- برف پاک کن و شبشه شور جلو – 1° آمپر.



شکل ۱۲-۲۰

۷- پنکه - ۱۰ آمپر.

برف پاک کن و شوینده‌ی شیشه
بازدید / تعویض

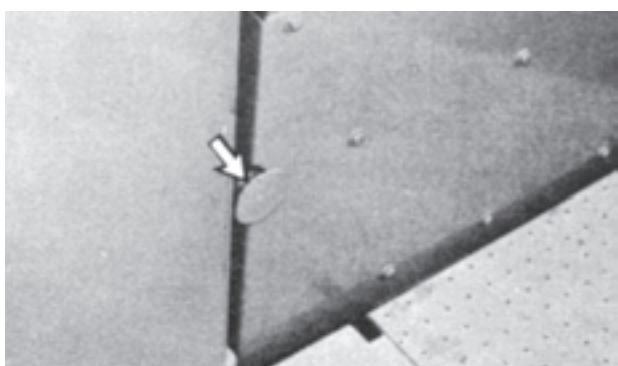


شکل ۱۲-۲۴

تیغه‌های برف پاک کن جلو و عقب را بازدید کرده، در صورت فرسودگی، خرابی و بریدگی تعویض کنید.
مخزن شوینده‌ی شیشه را پر کنید.

تذکر

هنگام کار در دمای زیر صفر، محلول ضد یخ مخصوص شوینده‌ی شیشه را مورد استفاده قرار دهید. بر اثر بیخ زدن ممکن است به سیستم شوینده شیشه آسیب وارد آید.

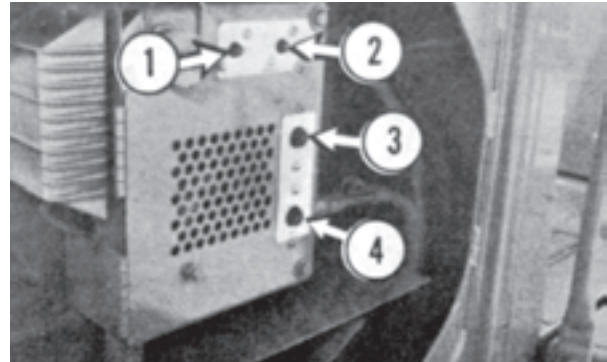


شکل ۱۲-۲۵

ظرف مایع شوینده‌ی شیشه در طرف راست ماشین قرار دارد. این ظرف را می‌توانید از دریچه‌ی پُرکن آن که در سمت راست کابین راننده قرار دارد، پُر کنید.

حالت باقی بماند، قطع کننده‌ها درست عمل می‌کنند و اگر پس از مدت کوتاهی، دگمه از جای خود خارج شود، سیستم الکتریکی را به شیوه‌ی مناسب، بازدید کنید.

قطع کننده‌های خودکار در سمت راست محفظه‌ی موتور، قرار گرفته‌اند.



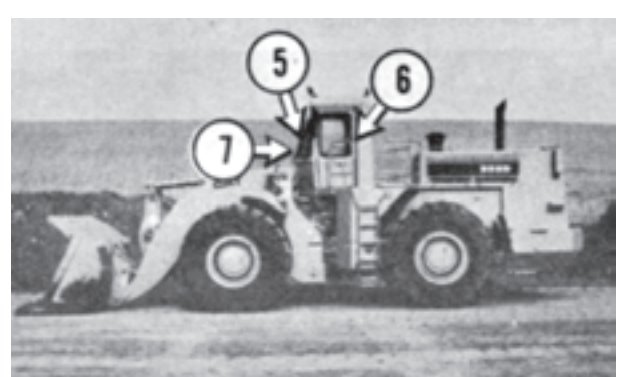
شکل ۱۲-۲۲

۱- سوییچ - ۱۰ آمپر.

۲- خاموش کننده - ۱۵ آمپر.

۳- فیور اصلی - ۸۰ آمپر.

۴- آلترناتور - ۸۰ آمپر.



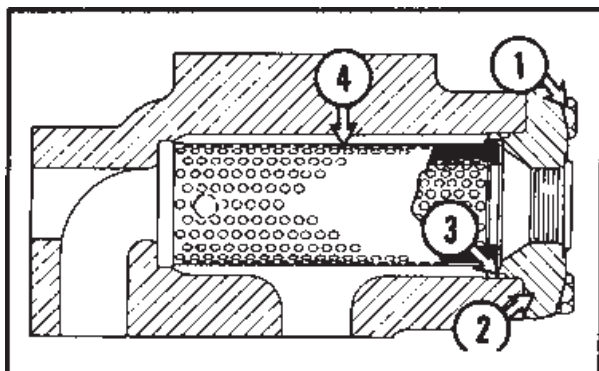
شکل ۱۲-۲۳

قطع کننده‌های خودکار برف‌پاک کن عقب، پنکه و چراغ‌های حرکت دستگاه، در اتاق راننده قرار گرفته است.

۵- چراغ‌های حرکت دستگاه - ۱۰ آمپر.

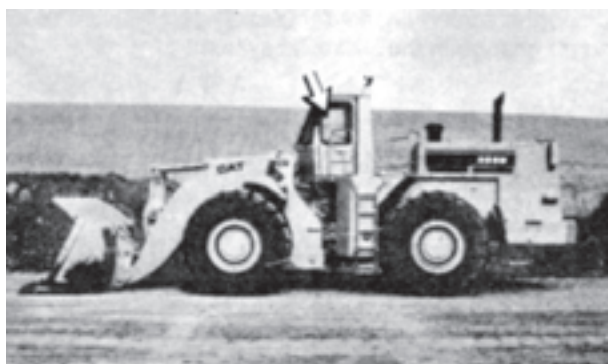
۶- برف‌پاک کن عقب - ۳ آمپر.

صافی، درون لبه قاب سمت راست قرار گرفته است
(درشکل فوق نشان داده شده است).



شکل ۱۲-۲۸

- اول - پیچها (۱) و بوشن صافی (۲) را بردارید.
 - دوم - کاسه نمد بوشن صافی (۳) را بازدید و درصورت آسیب دیدگی، تعویض کنید.
 - سوم - صافی (۴) را بردارید. صافی (۴) و بوشن صافی (۲) را با محلول غیرقابل اشتعال تمیز کنید.
 - چهارم - صافی (۴)، دربوش صافی (۲) و پیچها را نصب کنید.
- صندلی راننده
گریس خورها را گریس کاری کنید.



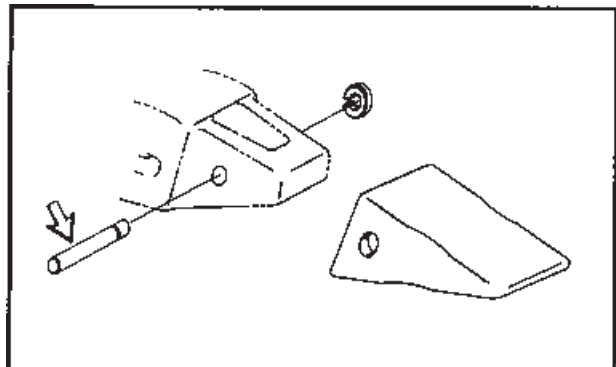
شکل ۱۲-۲۹

گریس خورها در زیر صندلی، درون اتاق راننده قرار گرفته اند.

چنگک های جام یا باکت در صورت خرابی تعویض کنید.

اخطر !

در صورت افتادن جام، احتمال مرگ یا آسیب بدنی وجود دارد. قبل از تعویض چنگک های جام، آن را بلوکه کرده، زیر آن را محکم کنید.

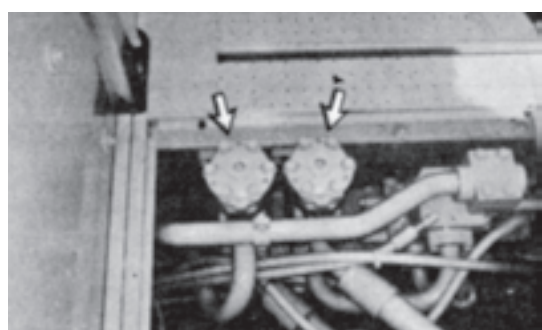


شکل ۱۲-۲۶

- ۱- پین چنگک را از سمت نگهدارنده آن خارج کنید.
چنگک و نگهدارنده را باز کنید.
- ۲- تبدیل یا تغییر دهنده، پین و نگهدارنده را تمیز کنید.
نگهدارنده را در شیار مربوط به خود جا بزنید.
- ۳- یک چنگک نو را از جهت پیشرو و یا شیارد دهنده، روی نگهدارنده نصب کنید.
- ۴- پین را از نگهدارنده و تبدیل و چنگک (از سمت مخالف نگهدارنده) جا بزنید.

صافی خروجی پمپ فرمان
صافی را تمیز کنید.

در صورت خرابی پمپ یا هنگام تعویض پمپ سیستم هیدرولیک، صافی را تمیز کنید.



شکل ۱۲-۲۷

برابر فرسایش و پوسیدگی معمول قطعات نیز، می‌توان مقادیر کمی برآده بر روی فیلترها مشاهده کرد.

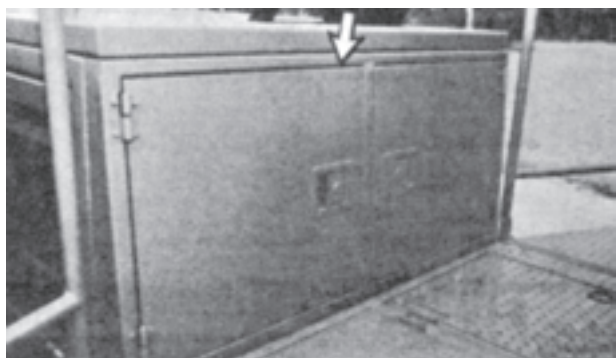
سرویس ۱۰ ساعته یا روزانه

روغن موتور

سطح روغن موتور را بازدید کنید.

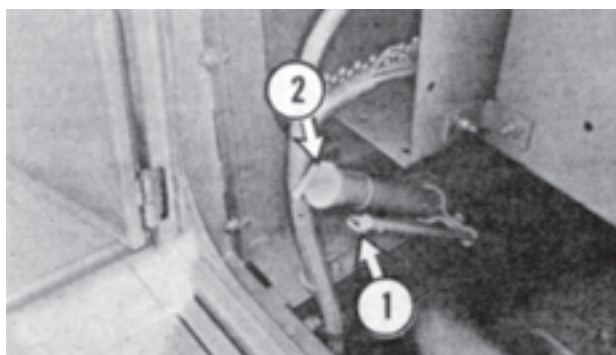
تذکر

به منظور اجتناب از آسیب موتور، کارتل را بیش از حد پرنکنید.



شکل ۱۲-۳۲

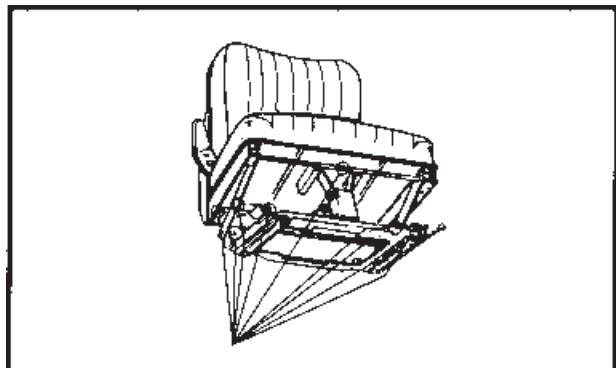
۱- دریچه‌ی دسترسی را، که در پشت اتاق راننده، قرار گرفته، باز کنید.



شکل ۱۲-۳۳

۲- درحالی که موتور روشن است، بر روی میله‌ی اندازه‌گیری سطح روغن (۱)، میزان روغن را بین ADD و FULL نگه دارید.

درحالی که موتور خاموش است، سطح روغن بر روی میله‌ی اندازه‌گیری (۱)، باید بین LOW و FULL باشد.



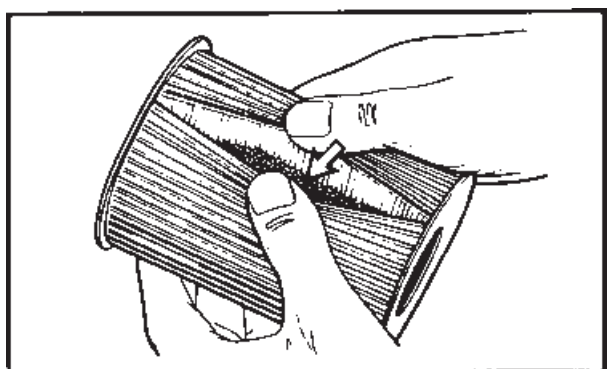
شکل ۱۲-۳۰

اگر هنگام تنظیم صندلی، صدای غیرعادی شنیدید، ۹ گریس خور را گریس کاری کنید.

فیلترها

بازدید

قبل از دور انداختن فیلترها، آن‌ها را بازدید کنید.



شکل ۱۲-۳۱

از آچار برش فیلتر برای باز کردن فیلترها استفاده کنید. ورقه‌های کاغذی را (مطابق شکل بالا) از هم جدا کنید تا برآده‌های فلزی مشخص شوند. اگر مقدار این برآدها زیاد باشد، نشان — دهنده‌ی وجود عیب و نقص در دستگاه است.

برای جدا کردن برآدهای آهن از سایر برآدها، در فیلتر، از آهن ربا استفاده کنید.

وجود برآدهای آهن می‌تواند نشان دهنده‌ی پوسیدگی قطعات چدنی یا فولادی دستگاه باشد. وجود برآدهای غیرآهنی نشان دهنده‌ی پوسیدگی قطعات آلومینیومی دستگاه از قبیل یاتاقان‌های اصلی و متحرک یا یاتاقان‌های توربو شارژر است.

روغن گیربکس) روشن شد، فیلتر را عوض کنید. به قسمت «فیلتر گیربکس» در بخش «سرویس ۵۰ ساعته یا سه ماهه»ی این کتاب، مراجعه کنید.

۵- دریچه‌ی دسترسی را بیندید.

روغن هیدرولیک
سطح روغن هیدرولیک را باز دید کنید.



شکل ۱۲-۳۶

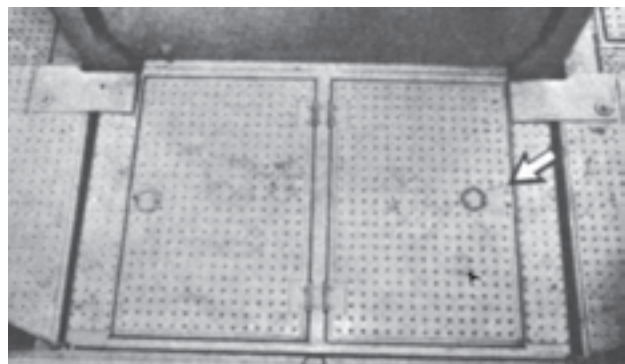
مخزن روغن هیدرولیک، در سمت راست دستگاه قرار گرفته است.

۳- درپوش مخزن روغن (۲) را بردارید و در صورت لزوم، روغن را اضافه کنید.

۴- درپوش را تمیز و مجددآ آن را نصب کنید.

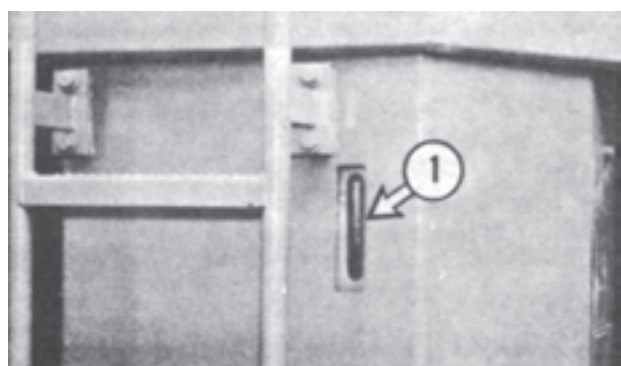
۵- دریچه را بیندید.

روغن گیربکس
سطح روغن گیربکس را باز دید کنید.



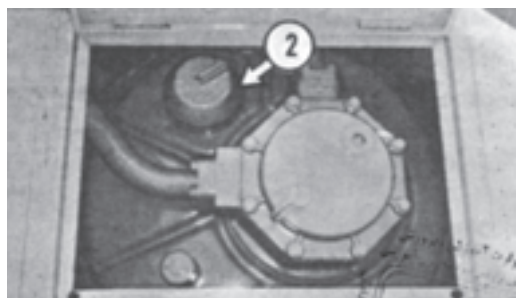
شکل ۱۲-۳۴

۱- دریچه‌ی دسترسی را که بر روی سطح پشتی اتاق راننده قرار گرفته، باز کنید.



شکل ۱۲-۳۷

۱- بر روی درجه‌ی نشان‌دهنده‌ی (۱)، سطح روغن باید بالای ADD و COLD باشد.

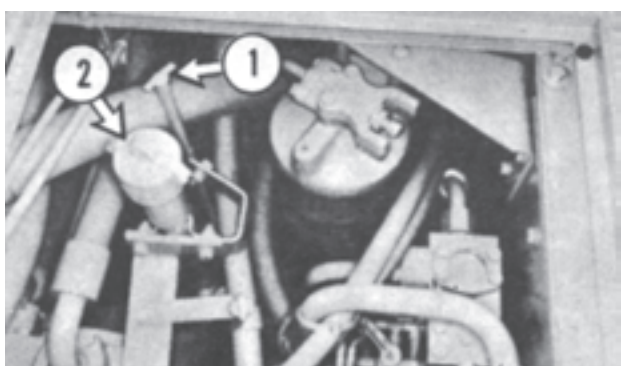


شکل ۱۲-۳۸

۲- در حالی که موتور با دور آهسته کار می‌کند، بر روی درجه‌ی اندازه‌گیری روغن (۱)، سطح روغن باید بین ADD و FULL باشد.

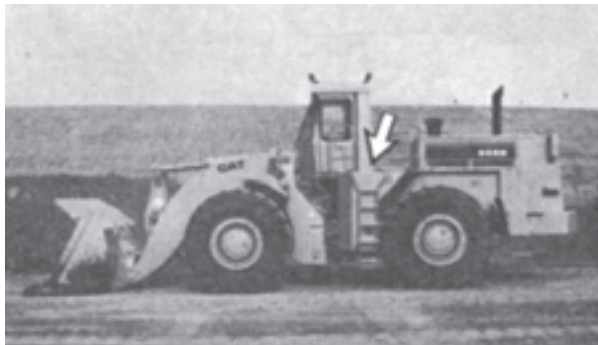
۳- درپوش لوله‌ی مخزن (۲) را بردارید و در صورت لزوم، روغن اضافه کنید.

۴- درپوش را تمیز و نصب کنید.
اگر در حین کارکرد دستگاه، اندیکاتور (نشان‌دهنده‌ی فیلتر



شکل ۱۲-۳۵

**مخزن سوخت
آب و رسوبات را تخلیه کنید.**



شکل ۱۲-۴۱

شیر تخلیه، در سمت چپ دستگاه، زیر مخزن سوخت
واقع شده است.



شکل ۱۲-۴۲

- ۱- شیر تخلیه را باز کنید تا آب و رسوبات تخلیه شوند.
- ۲- شیر تخلیه را ببندید.
**بازدید ظاهری
دستگاه را بازدید کنید.
تذکر**

جمع شدن روغن و گریس بر روی دستگاه، خطر آتش‌سوزی دربر دارد. حداقل هر ۱۰۰۰ ساعت یک بار و یا هنگامی که مقدار زیادی روغن روی دستگاه وجود دارد، آن را توسط بخار یا آب با فشار زیاد پاک کنید.
توجه: جهت بررسی نشتی، دستگاه را به دقت بازدید کنید.
در صورت مشاهده یا احتمال وجود نشتی، مرتباً سطح مایعات را بازدید کنید.

۲- درپوش مخزن هیدرولیک (۲) را بردارید و در صورت
لزوم، روغن اضافه کنید.

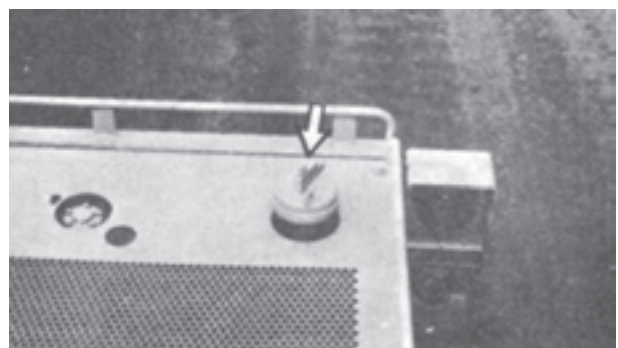
۳- درپوش را تمیز و مجدداً آن را نصب کنید.

**سیستم خنک کننده
سطح آب رادیاتور را بازدید کنید.**



شکل ۱۲-۳۹

درپوش رادیاتور را که در سمت چپ قسمت عقب دستگاه
قرار گرفته، باز کنید.



شکل ۱۲-۴۰

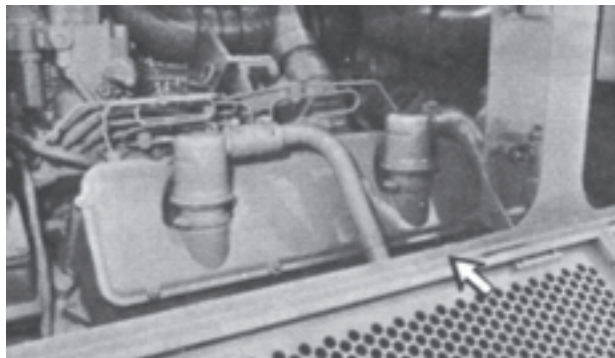
۱- درپوش رادیاتور را به آرامی بازکنید تا فشار خارج
شود.

۲- سطح آب رادیاتور را در حدود ۱ سانتی متر پایین تر از
گلوبی رادیاتور نگه دارید. اگر لازم بود که هر روز آب رادیاتور را
اضافه کنید، جهت یافتن نشتی رادیاتور، آن را بازدید کنید.

۳- واشر درپوش رادیاتور را بازدید و در صورت آسیب دیدگی،
آن را تعویض کنید.

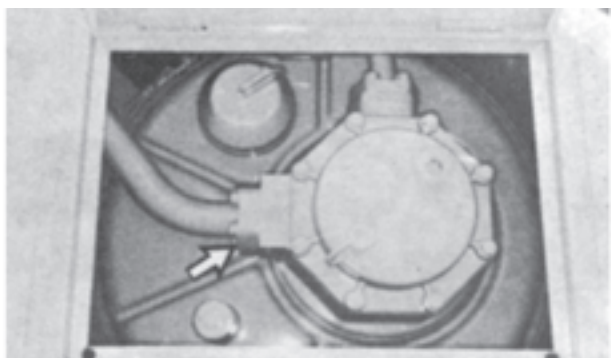
۴- درپوش را نصب کنید.

شکستگی تعویض کنید.



شكل ۱۲-۴۶

- ۴- محفظه‌ی موتور را بازدید کرده، آن را تمیز کنید.
- ۵- سیستم خنک کننده را از نظر وجود نشتی، شیلنگ‌ها خراب و تجمع مواد زائد بازدید کنید و هرگونه نشتی و خرابی را تعمیر کنید. مواد زائد را از رادیاتور پاک کنید.

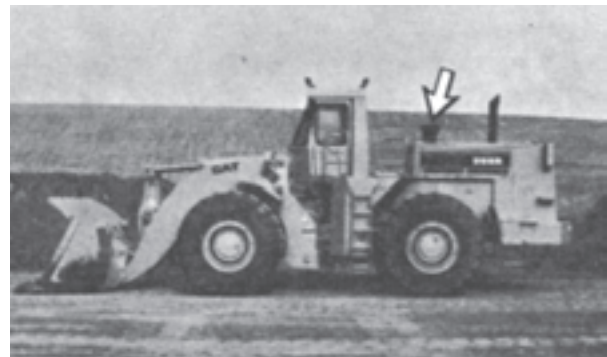


شكل ۱۲-۴۷

- ۶- سیستم هیدرولیک را از نظر وجود نشتی بازدید کنید. تانک، شیلنگ‌ها، لوله‌ها، درپوش‌ها، اتصالات و گریس خورها را بازدید کنید. هرگونه نشتی را رفع کنید.

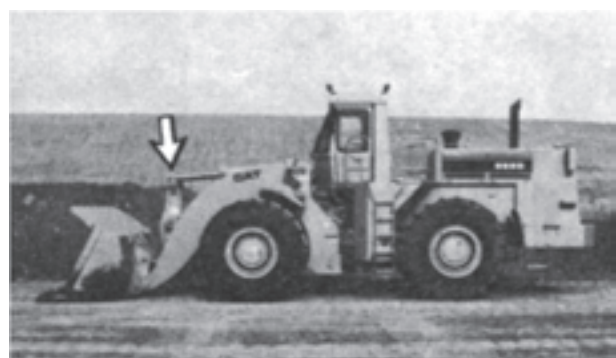


شكل ۱۲-۴۸



شكل ۱۲-۴۳

- ۱- کاسه‌ی پیش صافی را از نظر وجود مواد زائد بازدید کنید. هنگامی که مقدار مواد زائد در کاسه‌ی پیش صافی به خط FULL رسید، آن را تمیز کنید.



شكل ۱۲-۴۴

- ۲- جام و اتصالات آن را از نظر پوسیدگی یا آسیب دیدگی بازدید کنید. اگر جام آسیب دیده باشد، آن را تعمیر کنید.



شكل ۱۲-۴۵

- ۳- چراغ‌ها و لامپ‌هایشان را بازدید کنید و در صورت

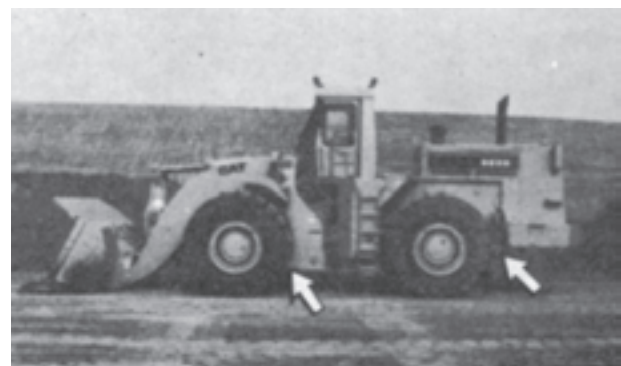
۱۰- گیربکس را از نظر وجود نشستی بازدید کنید.



شکل ۱۲-۵۲

۷- دیفرانسیل (عقب و جلو) را از نظر وجود نشستی، بازدید

کنید.



شکل ۱۲-۴۹

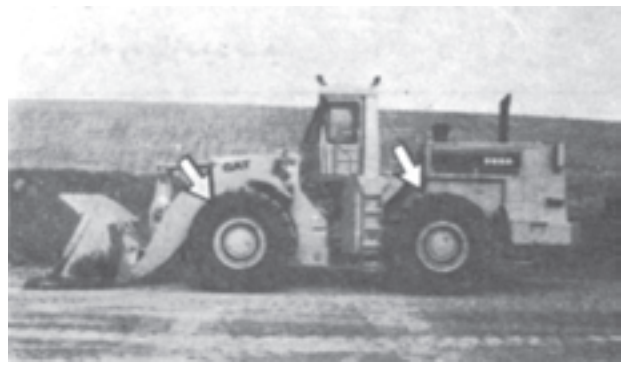
۱۱- ترمهای چرخ را از نظر نشستی روغن، بازدید کنید.



شکل ۱۲-۵۳

۸- فاینال درایو (جلو و عقب) را از نظر وجود نشستی،

بازدید کنید.



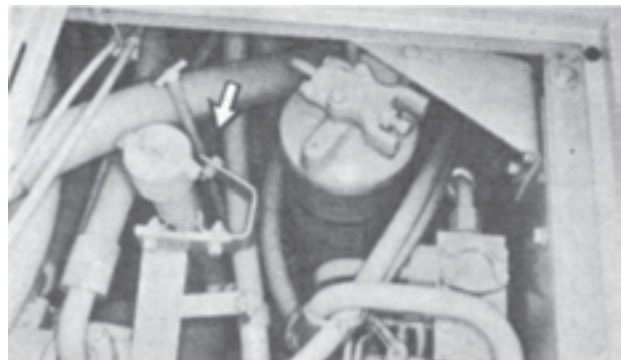
شکل ۱۲-۵۰

۱۲- اطمینان حاصل کنید که تمام دربوش‌ها و محافظهای محکم سرجای خود قرار گرفته‌اند و آن را از نظر وجود آسیب‌دیدگی بازدید کنید.



شکل ۱۲-۵۴

۹- لاستیک‌ها (عقب و جلو) را از نظر آسیب‌دیدگی و میزان باد، بازدید کنید. هریک از پیچ‌های افتاده را جایگزین کنید.



شکل ۱۲-۵۱

تمیز کردن شیشه

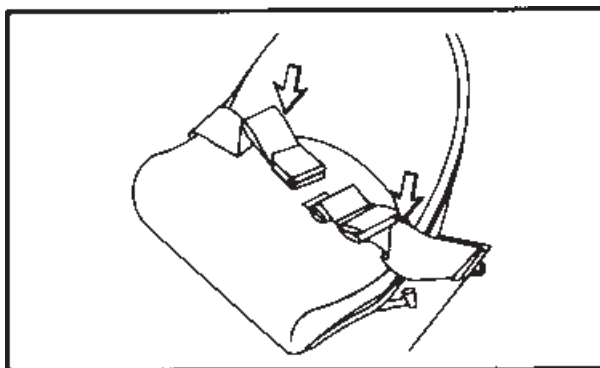


شکل ۱۲-۵۷

برای تمیز کردن شیشه‌ها، از محلول‌های شیشه‌پاک کن موجود در بازار، استفاده کنید.

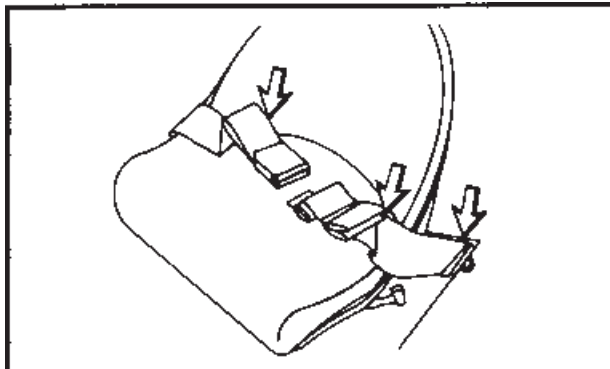
کمربند اینمنی

کمربند را از نظر وجود پوسیدگی یا آسیب‌دیدگی، بازدید کنید.



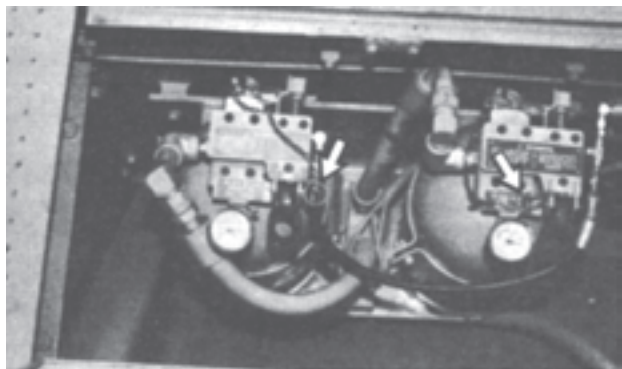
شکل ۱۲-۵۸

على رغم وضعیت ظاهری کمربند اینمنی، هر سه سال یک بار آن را عوض کنید.



شکل ۱۲-۵۹

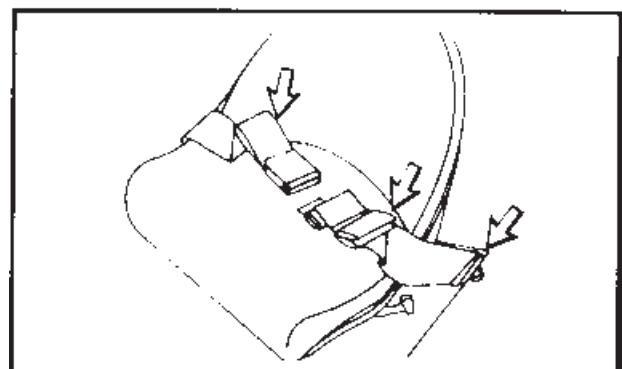
۱۳- وضعیت و تمیز بودن پلکان و دستگیره‌ها را کنترل کنید. اسکلت محافظ اتاق راننده را بازدید کنید و پیچ‌های اسکلت محافظ اتاق راننده را، محکم کنید.



شکل ۱۲-۵۵

۱۴- سیستم اطفای حریق را بازدید کنید. اطمینان حاصل کنید که پین قفل کننده از سیلندر حاوی مواد اطفای حریق برداشته شده (مطابق تصویر فوق)، سرجای خود قرار گرفته است. درجه‌های فشار و دمای سیلندر اطفای حریق (در صورتی که در دستگاه نصب شده باشند) را بازدید کنید.

۱۵- مراقب باشید اتاق راننده همیشه تمیز باشد.



شکل ۱۲-۵۶

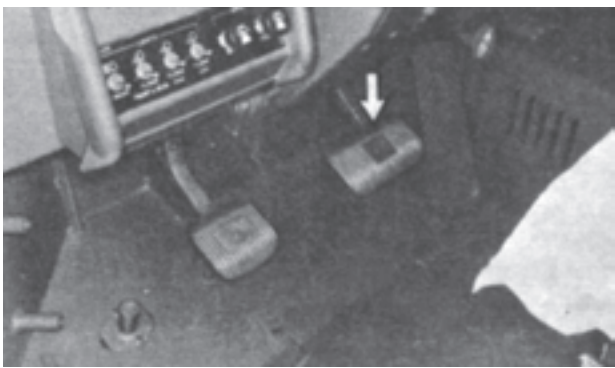
۱۶- کمربند اینمنی و اتصالات و سگک‌های آن را از نظر پوسیدگی و آسیب‌دیدگی بازدید کنید و در صورت خرابی، تعویض کنید.

۱۷- آینه‌ی عقب را تنظیم کنید تا بهترین دید را داشته باشید.



شکل ۱۲-۶۲

بوق مخصوص حركت دستگاه به سمت جلو را به صدا درآورید.



شکل ۱۲-۶۳

دستگاه را به سمت جلو برانید و ترمز اصلی را کنترل کنید.



شکل ۱۲-۶۴

دستگاه را به سمت جلو برانید و ترمز دستی را کنترل کنید.
موتور را خاموش کنید.
قبل از راه اندازی دستگاه، تعمیرات لازم را انجام دهید.

قبل از راه اندازی دستگاه، کمرنگ اینمنی و وسائل اتصال را از نظر پوسیدگی یا آسیب دیدگی بازدید کنید و در صورت لزوم تعویض کنید.

ترمزها، انديکاتورها و درجه ها نحوه کار کرد ترمزها، درجه ها و انديکاتورها (نشان دهنده ها) را آزمایش کنيد.



شکل ۱۲-۶۰

چراغ های انديکاتور (نشان دهنده) یا درجه ها، کلیدها و غيره را از نظر شکستگی بازدید کنيد.
موتور را روشن کنيد.
ببينيد کدام يك از درجه ها کار نمي کنند.



شکل ۱۲-۶۱

تمام چراغ های دستگاه را روشن کنيد و عملکرد آن ها را بازدید کنيد.

سیلندرهای نیتروژن را از نظر شارژ بودن، بازدید کنید.
درجه‌ها باید در محدوده‌ی سبز قرار داشته باشند.

سیلندرهای اطفای حریق

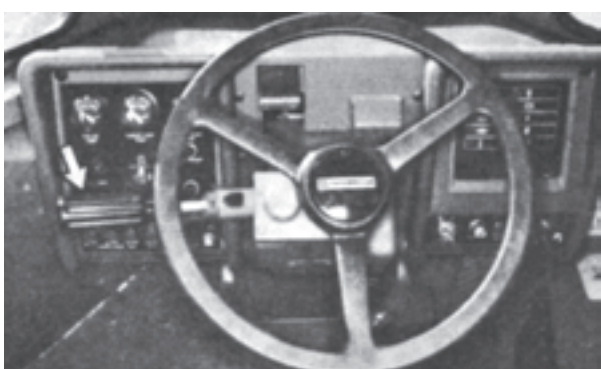


شکل ۱۲-۶۷

- ۱- در پوش محفظه‌ی سیلندرهای اطفای حریق را، که در اتاق راننده قرار دارد، بازدید کنید.
- ۲- درجه‌های دمای سیلندر اطفای حریق را بازدید کنید. دمای سیلندرها باید برابر یا بیشتر از دمای محیط باشد.
- ۳- اگر سیلندرها مجهز به درجه‌ی نشان‌دهنده‌ی فشار باشند، اندیکاتور باید در محدوده‌ی سبز قرار داشته باشد.
- ۴- تا زمانی که درجه‌ها، دما و فشار مناسب را نشان ندهند، دستگاه را روشن و راه‌اندازی نکنید.

زنگ خطر دنده‌ی عقب

زنگ خطر دنده‌ی عقب را آزمایش کنید.



شکل ۱۲-۶۸

دستگاه را روشن کنید، ترمز بگیرید و اهرم کنترل گیریکس را در وضعیت عقب قرار دهید (دنده‌ی عقب).

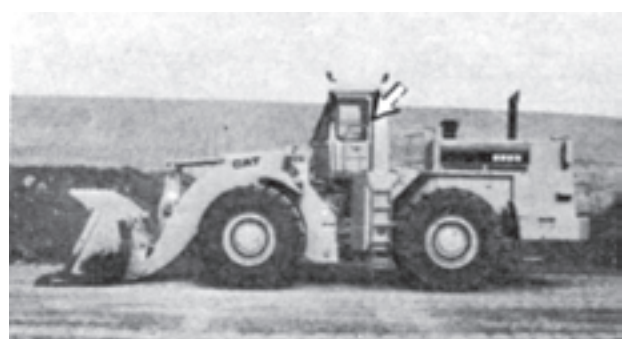
سیستم اطفای حریق

شارژ بودن سیلندرها را کنترل کنید.

اخطار !

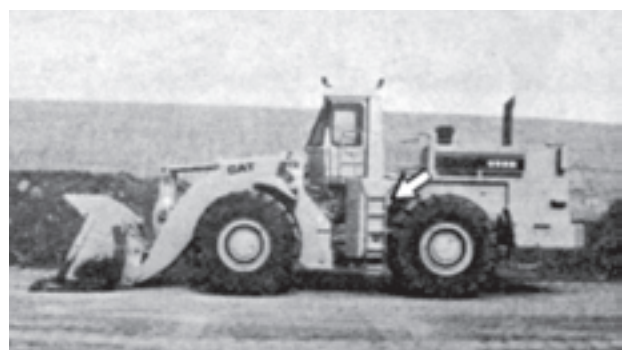
- اگر سیلندرها کاملاً پر نباشند، ممکن است موجب آسیب بدنی یا مرگ افراد شود.
- اگر سیلندرهای اطفای حریق و نیتروژن کاملاً شارژ نشده باشند، سیستم اطفای حریق قادر به خاموش کردن آتش و محافظت از راننده، نخواهد بود.
- اگر سیستم اطفای حریق، مورد استفاده قرار گرفته باشد یا درجه‌ها، پر بودن کامل سیلندر را نشان ندهند، سیلندر اطفای حریق و نیتروژن، باید مجددًا شارژ شوند.

سیلندرهای نیتروژن



شکل ۱۲-۶۵

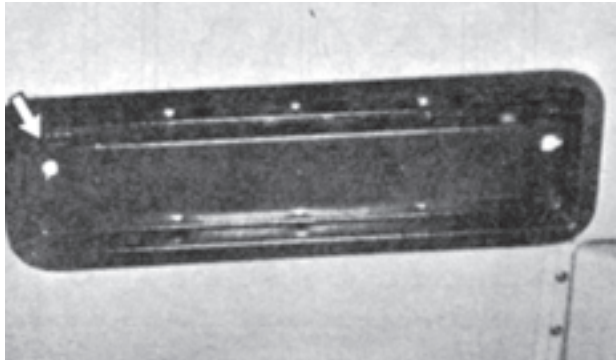
دو سیلندر نیتروژن، سیلندرهای حاوی مواد اطفای حریق را فعال می‌کنند. یکی از این سیلندرها در اتاق راننده قرار گرفته است.



شکل ۱۲-۶۶

دومین سیلندر نیتروژن، در سمت چپ قسمت پایین دستگاه قرار دارد. (در تصویر فوق نشان داده شده است).

۱- دربوش فیلتر را که در قسمت بالای اتاق راننده قرار گرفته، بردارید.



شکل ۱۲-۷۱

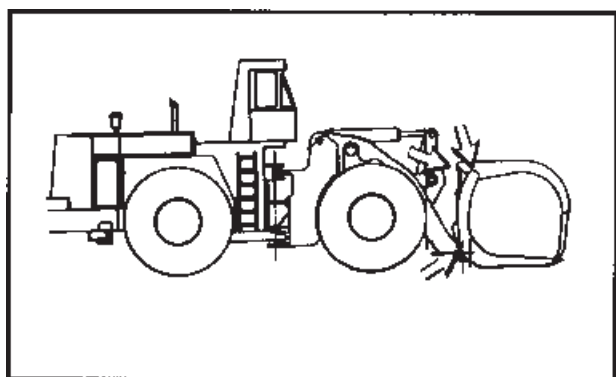
۲- فیلترها را خارج کنید و آنها را با فشار هوا تمیز کنید. هم چنین می‌توانید فیلترها را با آب گرم و ماده‌ی تمیزکننده که حاوی سدیم نباشد، بشویید.

۳- فیلترها را با آب تمیز بشویید و با فشار هوا خشک کنید.

۴- ابتدا فیلترها و سپس دربوش فیلترها را نصب کنید.

چنگک حمل الوار

گریس خورها را گریس کاری کنید.



شکل ۱۲-۷۲

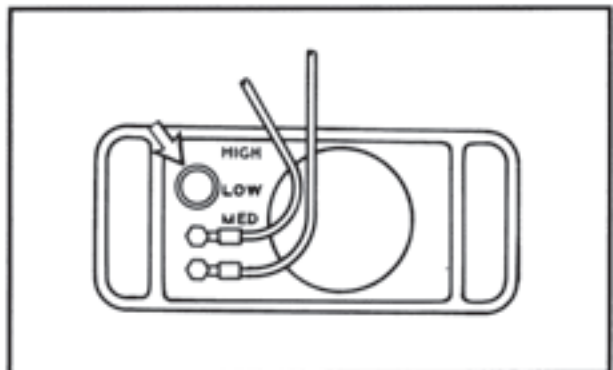
در هر سمت چنگک، سه گریس خور وجود دارد. در مجموع، شش گریس خور، باید گریس کاری شوند.

پین‌های اتصال جام

گشتاور پیچ‌ها را اندازه بگیرید.

پس از ۵۰ ساعت اول کار کرد دستگاه، یا ۵۰ ساعت پس

بوق باید بلا فاصله به صدا درآید و تا زمانی که اهرم کنترل گیربکس در وضعیت خلاص یا جلو قرار نگرفته، باید ادامه داشته باشد.



شکل ۱۲-۶۹

صدای زنگ را می‌توانید بر حسب نیاز تنظیم کنید. هنگامی که دستگاه از کارخانه حمل می‌شود، صدای زنگ در بلندترین حالت تنظیم شده است و باید به همین حالت باقی بماند، مگر این که محیط کار دستگاه ایجاب کند که صدا پایین‌تر باشد. زنگ خطر دنده‌ی عقب، در قسمت عقب دستگاه نصب شده است.

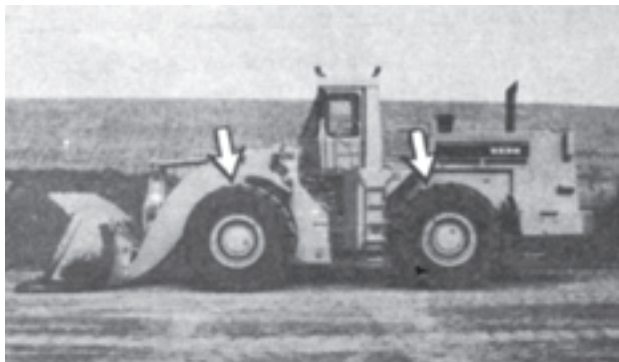
سرویس ۵۰ ساعته یا هفتگی
قبل از انجام هرگونه سرویس و تعمیری بر روی دستگاه کلیه‌ی دستورالعمل‌ها و اخطارهای مندرج در «بخش ایمنی» این کتاب را به دقت مطالعه کنید.

سیستم هوای اتاق راننده
فیلترها را تمیز کنید.

توجه: اگر دستگاه در محلی کار می‌کند، که پر از گرد و غبار است، فیلترها را مرتبًا تمیز کنید.



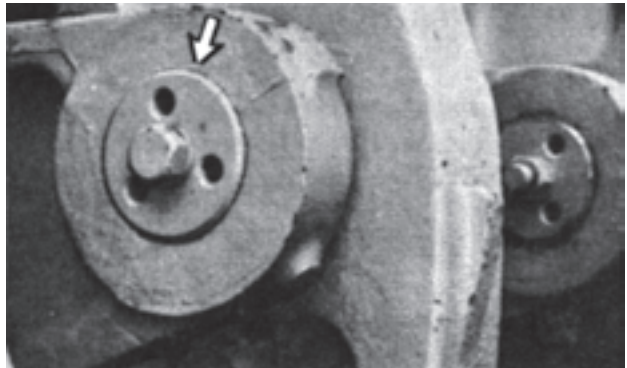
شکل ۱۲-۷۰



شکل ۱۲-۷۵

فشار باد لاستیک‌ها را اندازه بگیرید.

از نصب یک جام نو، با استفاده از پین‌های نو یا قدیمی، مراحل زیر را انجام دهید.

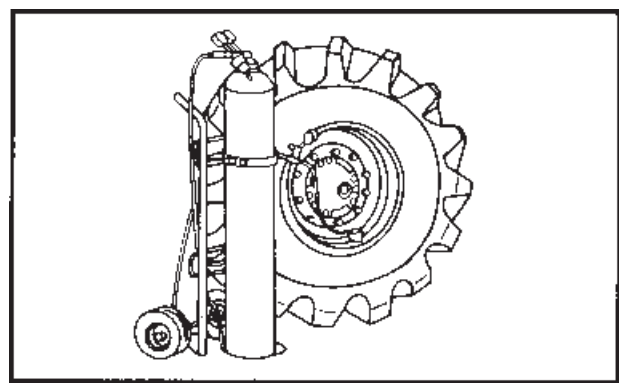


شکل ۱۲-۷۳

گشتاور پین‌های اتصال جک بالابر و جک کچ کننده‌ی جام و نیز پین‌های اتصال جام را مجدداً اندازه بگیرید. در مجموع گشتاور ۱۴ پین اتصال، باید اندازه گیری شود.

تذکر

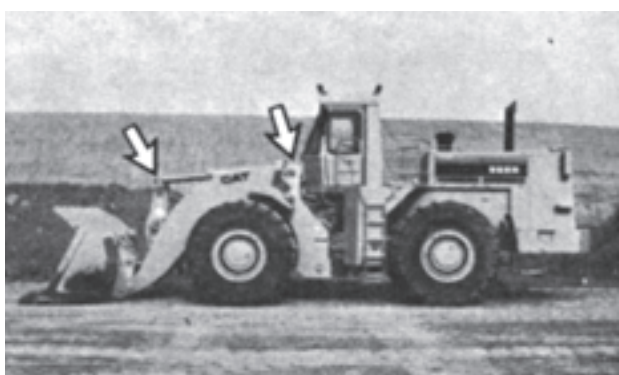
هنگامی که با پتک یا چکش به نگهدارنده‌های پین اتصال جام ضربه وارد می‌کنید، با استفاده از یک وسیله‌ی محافظ، مانع آسیب پیچ‌ها شوید.



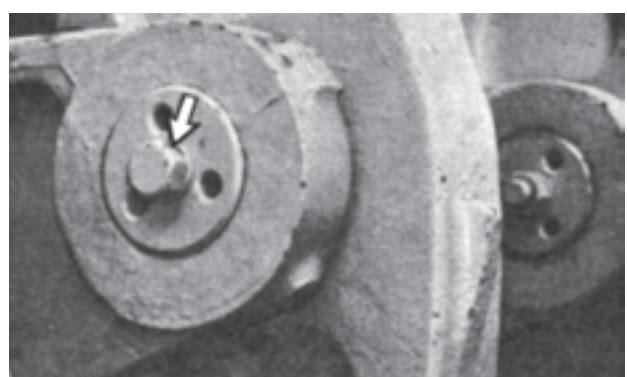
شکل ۱۲-۷۶

در صورت لزوم، لاستیک‌ها را باد کنید.

سرویس ۱۰۰ ساعته یا دو هفتگی محل اتصال جک و بازوی بالابر گریس‌خورها را گریس کاری کنید. قبل از انجام گریس کاری، تمام گریس‌خورها را تمیز کنید.



شکل ۱۲-۷۷



شکل ۱۲-۷۴

لاستیک‌ها
میزان فشار باد لاستیک‌ها را بازدید کنید.

روغن موتور و فیلتر را تعویض کنید.



شکل ۱۲-۸۰

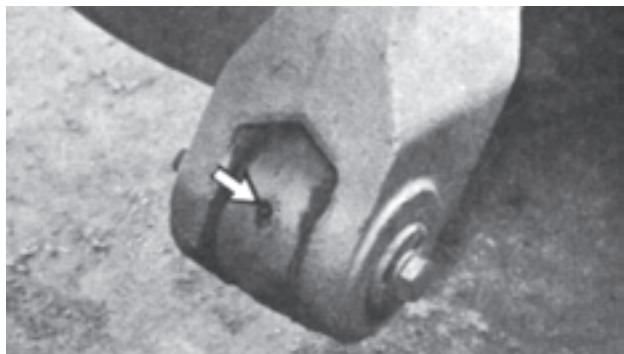
- ۱- در چهی سمت راست دستگاه را بردارید.
- ۲- شیر تخلیه‌ی کارتل را بازکنید تا روغن تخلیه شود.
شیر تخلیه را بیندید.



شکل ۱۲-۸۱

- ۳- با استفاده از آچار فیلتر، فیلتر را بازکنید.
- ۴- محفظه‌ی فیلتر را تمیز کنید و سپس اطمینان حاصل کنید که تمام واشرهای فیلتر قدیمی برداشته شده‌اند.
- ۵- کمی از روغن موتور را بر روی واشر فیلتر نو برشید.
- ۶- فیلتر جدید را با دست نصب کنید. هنگامی که واشر با بدنه‌ی فیلتر تماس پیدا کرد، فیلتر را به اندازه‌ی $\frac{3}{4}$ دور بیچید.

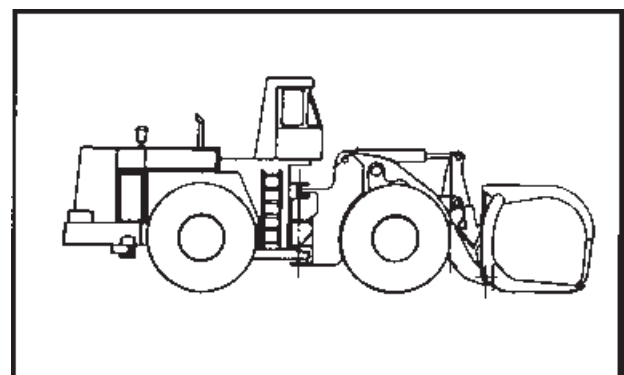
دو گریس خور را که بر روی هر یک از بازوهای بالا بر (در شکل فوق نشان داده شده) قرار دارند، گریس کاری کنید.



شکل ۱۲-۷۸

گریس خوری را که در هر طرف دستگاه بر روی محل اتصال جک قرار دارد و در شکل فوق نشان داده شده، گریس کاری کنید.

در مجموع، شش گریس خور باید گریس کاری شوند. چنگک حمل الوار (اگر در دستگاه نصب شده باشد) گریس خورها را گریس کاری کنید. قبل از انجام گریس کاری، تمام گریس خورها را تمیز کنید.

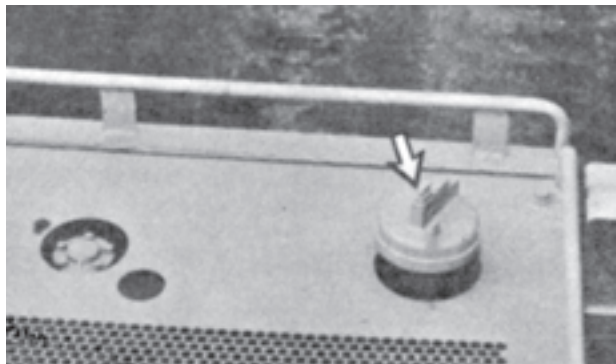


شکل ۱۲-۷۹

دو گریس خور را که بر روی چنگک حمل الوار قرار گرفته گریس کاری کنید.
روغن موتور را تعویض کنید.

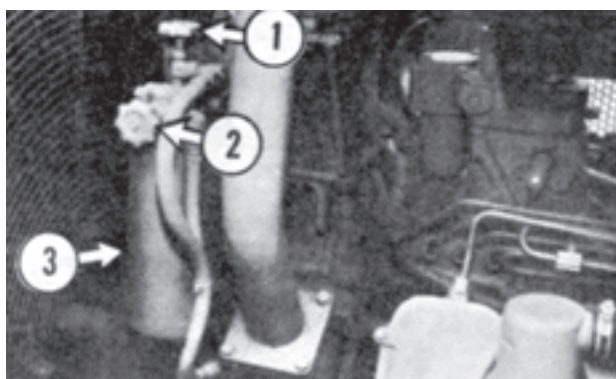
سرویس ۲۵° ساعته یا ماهیانه
روغن موتور و فیلتر

مواد ضدزنگ و مواد مخصوص کاتریپیلار

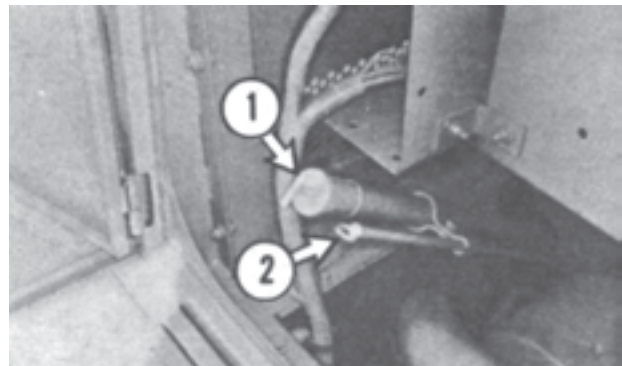


شکل ۱۲-۸۳

- ۱- در پوش فیلر را به آرامی باز کنید تا فشار خارج شود، سپس آن را بردارید.
 - ۲- در صورت لزوم مقداری از آب رادیاتور را تخلیه کنید و مواد مخصوص کاتریپیلار را اضافه کنید.
 - ۳- به ازاء هر ۲۸ لیتر از ظرفیت سیستم خنک کننده، مقدار ۲۴٪ لیتر مواد ضدزنگ و مواد مخصوص به آب رادیاتور اضافه کنید.
 - ۴- واشرهای در پوش فیلر را باز دید و در صورت آسیب دیدگی، تعویض کنید.
 - ۵- در پوش فیلر را نصب کنید.
- سختی گیر** (در صورتی که در دستگاه نصب شده باشد)



شکل ۱۲-۸۴



شکل ۱۲-۸۲

- ۷- در پوش روغن (۱) را بردارید. کارتل را پر از روغن نکنید. در پوش را تمیز و مجدداً نصب کنید.
- ۸- موتور را روشن کنید تا روغن گرم شود. مراقب باشید روغن نشتی نداشته باشد.
- ۹- در حالی که موتور روشن است، روغن موتور، بر روی میله‌ی اندازه‌گیری روغن (۲) باید بین FULL و LOW باشد. در صورت لزوم، روغن اضافه کنید.
- ۱۰- دریچه را نصب و موتور را خاموش کنید.

سیستم خنک کننده مواد ضدزنگ و مواد مخصوص کاتریپیلار به آب رادیاتور اضافه کنید و یا فیلتر را تعویض نمایید.
برای تهیه مواد ضدزنگ و مواد مخصوص کاتریپیلار، با نمایندگی کاتریپیلار، شرکت هم کار ماشین، تماس بگیرید. به منظور اجتناب از آسیب به موتور، هرگز در حالی که موتور داغ است، آب رادیاتور را اضافه نکنید. اجازه دهد موتور خنک شود.

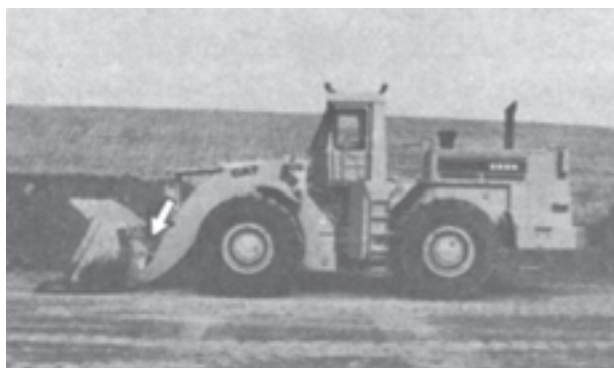
تذکر

اگر غلظت مواد ضدزنگ و مواد مخصوص کاتریپیلار بیش از ۶٪ و غلظت ضدیخ بیش تراز ۶٪ باشد، باعث تشکیل رسوبات در سیستم خنک کننده می‌شود و در نتیجه، این سیستم بیش از حد داغ و مسدود می‌شود.



شکل ۱۲-۸۶

پنج گریس خور را که در سمت راست دستگاه قرار دارد، (در شکل فوق نشان داده شده) گریس کاری کنید.
در مجموع ۱۰ گریس خور، باید گریس کاری شوند.
اتصالات بالای جام
گریس خورها را گریس کاری کنید.



شکل ۱۲-۸۷

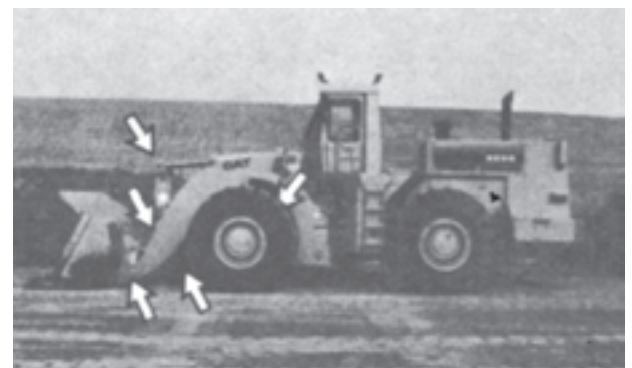
یک گریس خور را که در هر طرف دستگاه، در قسمت بالای جام قرار دارد، (در شکل فوق نشان داده شده) گریس کاری کنید.

نقاط اتصال جک‌های فرمان
گریس خورها را گریس کاری کنید.
قبل از انجام گریس کاری، تمام گریس خورها را تمیز کنید.

اول - شیر ورودی (۱) و شیر خروجی (۲) سختی گیر را بیندید. سختی گیر (۳) را برداشته و آن را دور بیندازید.
دوم - پایه‌ی سختی گیر را تمیز کنید. اطمینان حاصل کنید که تمام واشرهای کهنه برداشته شده‌اند.
سوم - یک سختی گیر کاترپیلار نو، نصب کنید.
چهارم - کمی روغن موتور، بر روی واشر سختی گرنو، بمالید.

پنجم - سختی گیر را نصب کنید، هنگامی که با پایه تماس پیدا کرد، $\frac{3}{4}$ دور آن را ببیچید.

ششم - شیر ورودی و شیر خروجی را باز کنید.
هفتم - دربوش فیلر را بردارید.
هشتم - موتور را روشن نموده و جهت وجود نشتی، آن را بازدید کنید. مدتی صبر کنید تا سطح آب رادیاتور ثابت شود.
نهم - در صورت لزوم، مخلوط آب رادیاتور را اضافه کنید تا میزان آن به ۱۳ میلی‌متر زیر گلوبی رادیاتور برسد.
جک و اتصالات جام
گریس خورها را گریس کاری کنید.
قبل از انجام گریس کاری، تمام گریس خورها را تمیز کنید.



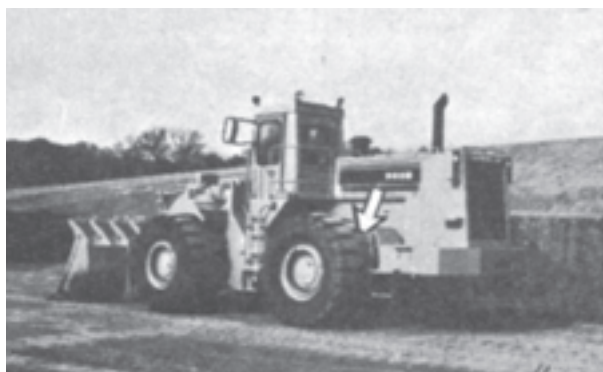
شکل ۱۲-۸۵

پنج گریس خور را که در سمت چپ دستگاه قرار دارد، (در شکل فوق نشان داده شده است) گریس کاری کنید.



شکل ۱۲-۹۱

دو گریس خور گردان آکسل عقب را گریس کاری کنید.



شکل ۱۲-۹۲

اگر شیلنگ‌ها (که از طریق آن‌ها گریس کاری انجام می‌شود) آسیب دیده باشند، خود گریس خورها را گریس بزنید. در هر طرف دستگاه یک گریس خور قرار دارد.

هزارخار گاردان

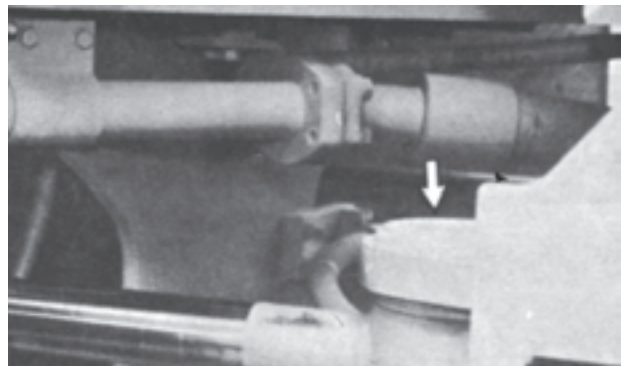
گریس خورها را گریس کاری نمایید.

قبل از انجام گریس کاری، گریس خور را تمیز کنید.

تذکر

قبل از گریس کاری هزارخار، جهت جلوگیری از آسیب کاسه نمد، قسمت جلوی دستگاه را کاملاً به سمت چپ یا راست بچرخانید.

۱- موتور را روشن کنید. جام را بالا ببرید. ترمزدستی را آزاد کنید و قسمت جلوی دستگاه را کاملاً به سمت چپ یا راست کمرشکن کنید.



شکل ۱۲-۸۸

۱- یک گریس خور را که در هریک از قسمت‌های انتهایی میله‌ی جک فرمان قرار گرفته، گریس کاری کنید.
در مجموع، دو گریس خور باید گریس کاری شوند.



شکل ۱۲-۸۹

۲- دو گریس خور را که بر روی سر جک‌های فرمان قرار گرفته، گریس کاری کنید.
در مجموع، چهار گریس خور باید گریس کاری شوند.

گردان آکسل عقب

گریس خورها را گریس کاری کنید.

قبل از انجام گریس کاری، تمام گریس خورها را تمیز کنید.



شکل ۱۲-۹۰

۱- دو دریچه‌ی محفظه‌ی موتور را که در طرفین دستگاه قرار دارند، باز کنید.



شکل ۱۲-۹۶

- ۲- گریس خور محور پروانه را گریس کاری کنید.
 - ۳- گریس خور پولی تنظیم کننده‌ی تسمه را گریس کاری کنید.
 - ۴- دریچه‌های محفظه‌ی موتور را ببندید.
- ترمزها**
- کارآیی ترمزها را آزمایش کنید.



اخطر

اگر هنگام آزمایش، دستگاه حرکت کند، باعث آسیب بدنی افراد می‌شود. در این صورت، بالا فاصله سرعت موتور را کم کنید و ترمزدستی را بکشید.

اطمینان حاصل کنید که در اطراف دستگاه هیچ‌گونه مانع و هیچ شخصی وجود ندارد.

اطمینان حاصل کنید که پین قفل شاسی فرمان در جایگاه خود قرار دارد.

در یک محوطه خشک و مسطح، ترمزها را آزمایش کنید. قبل از آزمایش ترمزها، کمربند ایمنی را ببندید.

به منظور آزمایش کارآیی ترمزها، تست‌های زیر را انجام دهید. این تست‌ها جهت اندازه‌گیری حداکثر کارآیی ترمزها انجام نمی‌شوند. کارآیی ترمزها در هر دستگاه متفاوت بوده، به میزان دور موتور در دقیقه، کارآیی سیستم انتقال نیرو و غیره، بستگی دارد.

در ابتدای حرکت دستگاه، در حالی که ترمزها درگیر



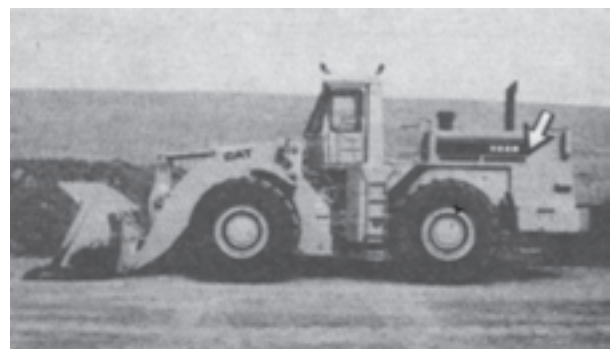
شکل ۱۲-۹۳

- ۲- جام را روی زمین قرار دهید. ترمزدستی را بکشید و موتور را خاموش کنید.



شکل ۱۲-۹۴

- ۳- گریس خور هزارخار شافت محرك (در تصویر فوق نشان داده شده است) را، گریس کاری کنید.
 - ۴- موتور را روشن کنید، جام را بالا ببرید، ترمزدستی را آزاد کنید و دستگاه را به طور مستقیم قرار دهید.
 - ۵- جام را روی زمین کرده، ترمزدستی را درگیر کنید. محور پروانه و پولی تنظیم کننده‌ی تسمه گریس خورها را گریس کاری کنید.
- قبل از انجام گریس کاری، تمام گریس خورها را تمیز کنید.



شکل ۱۲-۹۵

آگاهی پیدا کنید.

- ۱- موتور را روشن کنید و جام را به آرامی بالا ببرید.
- ۲- در حالی که ترمزدستی درگیر است، دندنه را در حالت دندنه ۲ (عقب) قرار دهید.

توجه: چراغ اندیکاتور ترمزدستی باید روشن شود و بوق دندنه عقب به صدا درآید.

- ۳- به تدریج سرعت دور موتور را تا بالاترین حد زیاد کنید. دستگاه نباید حرکت کند.



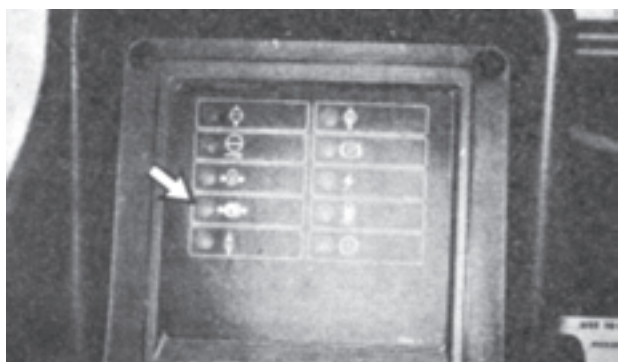
اطخار

اگر دستگاه حرکت کرد، بلا فاصله سرعت موتور را کاهش دهید و ترمزدستی را بکشید.

- ۴- سرعت موتور را کم کنید. دندنه را خلاص نمایید. جام را پایین آورده، آن را روی زمین قرار دهید و موتور را خاموش کنید.

آکومولاتور ترمز را آزمایش کنید.

- ۱- سوئیچ استارت را روشن کنید.



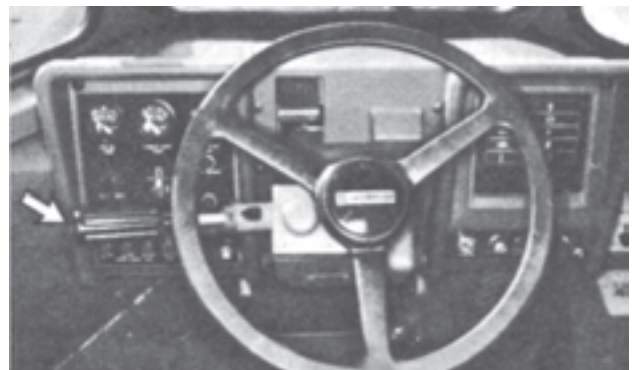
شکل ۹۸

- ۲- اگر فشار روغن در حد عادی کاری نباشد، چراغ اندیکاتور فشار روغن ترمز، روشن می‌شود.

- ۳- موتور را روشن کنید و مدت ۲ دقیقه، آن را با دور متوسط به کار اندازید تا فشار آکومولاتور افزایش یابد. چراغ اندیکاتور فشار روغن ترمز باید خاموش شود. موتور را خاموش کنید.

هستند، باید میزان دور موتور را در دقیقه محاسبه و آن را با میزان دور یک موتور نو مقایسه کنید تا از مقدار کاهش قدرت سیستم دستگاه خود، آگاهی پیدا کنید.

- ۱- موتور را روشن کنید و جام را به آرامی بالا ببرید. ترمز بگیرید و ترمزدستی را رها کنید.



شکل ۹۷

- ۲- دندنه را در حالت دندنه ۲ (جلو) قرار دهید.
- ۳- به تدریج سرعت دور موتور را تا بالاترین حد زیاد کنید. دستگاه نباید حرکت کند.
- ۴- سرعت دور موتور را کم کنید. دندنه را خلاص کنید. ترمزدستی را بکشید. جام را پایین آورده، آن را روی زمین قرار دهید و موتور را خاموش کنید.

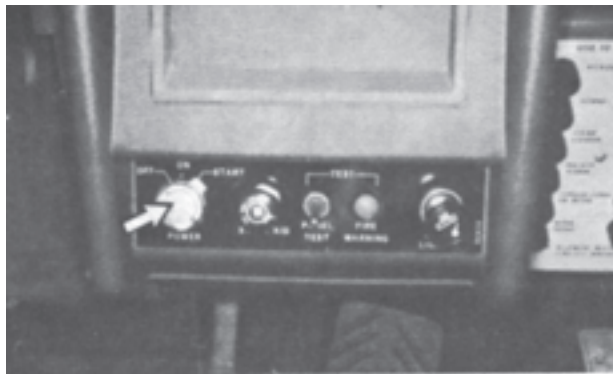
کارآیی ترمزدستی را آزمایش کنید.

اطمینان حاصل کنید که در اطراف دستگاه، هیچ مانع و شخصی وجود ندارد.

اطمینان حاصل کنید که شاسی فرمان قفل است.

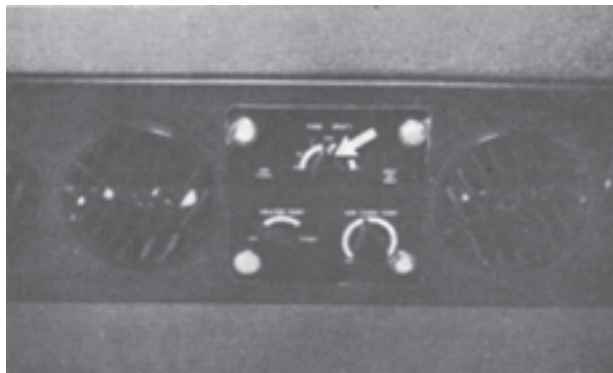
ترمزاها را بر روی زمین خشک و مسطح آزمایش کنید. آزمایش‌های زیر به منظور تعیین کارآیی ترمزدستی صورت می‌گیرد. هدف از انجام این آزمایش‌ها اندازه‌گیری حداکثر کارآیی ترمزدستی نیست. کارآیی ترمزاها در هر دستگاه متفاوت بوده، به میزان دور موتور در دقیقه و کارآیی سیستم انتقال نیرو و غیره بستگی دارد.

در ابتدای حرکت دستگاه، در حالی که ترمزدستی درگیر است، باید میزان دور موتور را در دقیقه محاسبه و آن را با میزان دور یک موتور نو مقایسه کنید تا از مقدار کاهش قدرت سیستم،



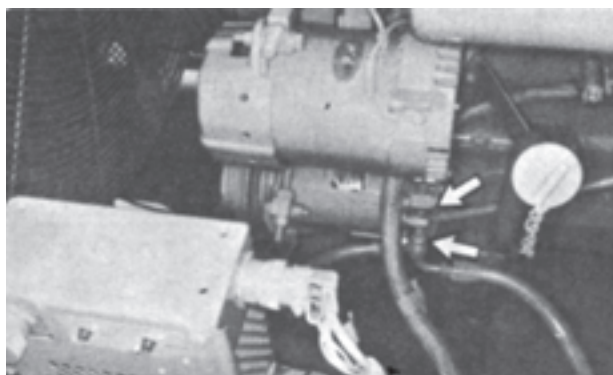
شکل ۱۰۱ ۱۲-۱۰۱

۱- موتور را روشن کنید و آن را با دور سریع به کار اندازید.

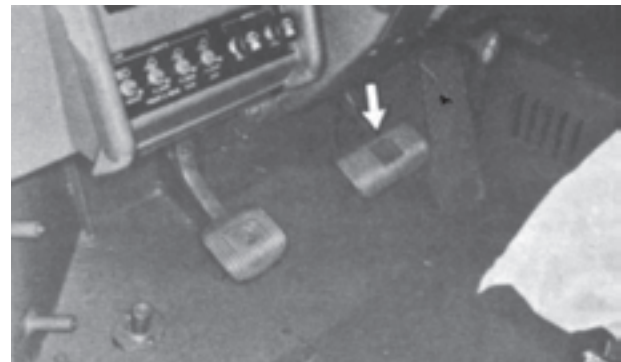


شکل ۱۰۲ ۱۲-۱۰۲

۲- کنترل سیستم تهویه را در خنکترین وضعیت و کنترل فن را در وضعیت HIGH قرار دهید.
۳- دو دقیقه صبر کنید تا سیستم در حالت ثابت قرار گیرد.



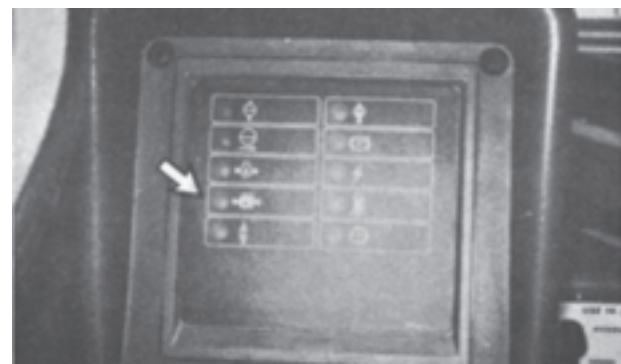
شکل ۱۰۳ ۱۲-۱۰۳



شکل ۱۰۹ ۱۲-۹۹

۴- پدال ترمز را بگیرید و رها کنید تا فشار آکومولاتور کاهش یابد. این عمل را چند مرتبه (حداقل ۵ بار) تکرار کنید تا چراغ اندیکاتور فشار روغن ترمز روشن شود.

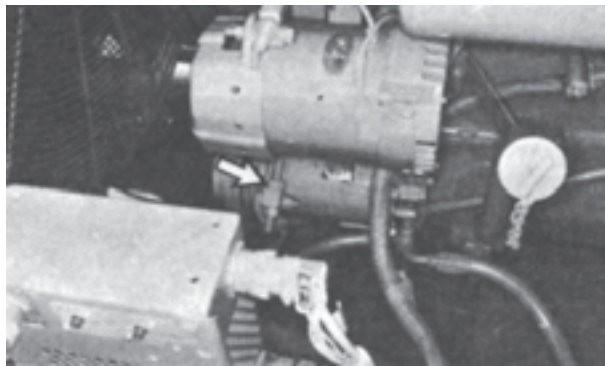
۵- با روشن شدن چراغ اندیکاتور فشار روغن ترمز، چراغ اندیکاتور ترمزدستی نیز روشن می‌شود.



شکل ۱۰۰ ۱۲-۱۰۰

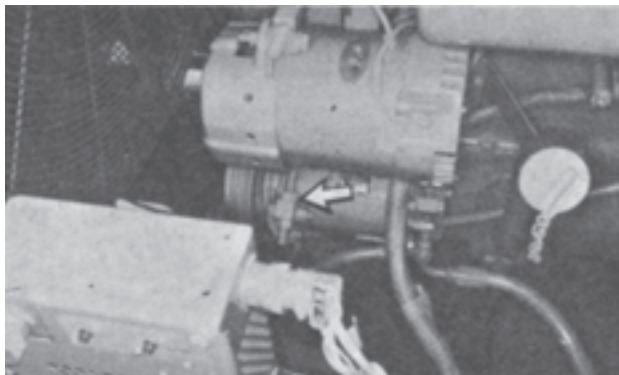
۶- اگر با کمتر از ۵ بار ترمز گرفتن، چراغ اندیکاتور روغن ترمز روشن شود، فشار شارژ اولیه‌ی نیتروژن آکومولاتور را اندازه بگیرید. برای شارژ مجدد، فقط از گاز نیتروژن خشک، استفاده کنید.

سیستم تهویه (اگر در دستگاه شما نصب شده باشد) عمل کرد سیستم تهویه را آزمایش و تسمه را تنظیم کنید.



شکل ۱۰۶

۲- مهره های تنظیم تسمه را بسیچید تا میزان کشش تسمه،
تنظیم شود.



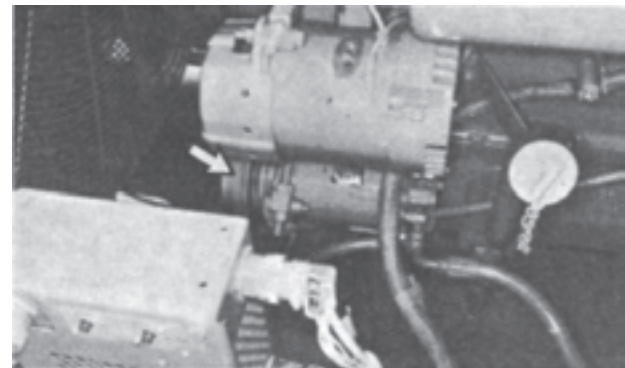
شکل ۱۰۷

۳- مهره‌ی قفل کمپرسور را محکم کنید.
۴- تنظیم تسمه را مجدداً کنترل کنید.
۵- مراحل ۱ تا ۳ را تکرار کنید.
۶- اگر دستگاه تهویه، کار خنک کردن را به خوبی انجام
ندهد، آن را خاموش کنید و با سرویس کاران مجبوب تماس بگیرید.
تسممه‌های آلترناتور و پروانه
بازدید/تنظیم / تعویض



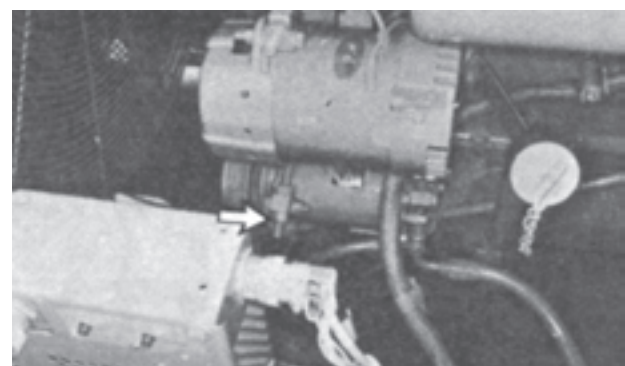
شکل ۱۰۸

۴- وجود گاز فرئون سیستم را در لوله‌ی مکش (۱) و
لوله‌ی تخلیه‌ی (۲)، به طرق زیر کنترل کنید.
اگر فرئون در سیستم وجود داشته باشد، مسیر تخلیه باید
گرم‌تر از مسیر مکش باشد.
اگر فرئون در سیستم نباشد یا مقدار آن بسیار کم باشد،
سیستم نمی‌تواند کار خنک کردن را به نحو احسن انجام دهد.
۵- موتور را خاموش و تسمه کمپرسور را بازدید کنید.



شکل ۱۰۴

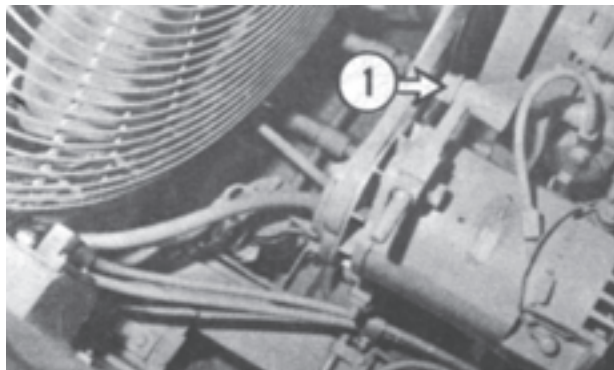
۶- وضعیت و تنظیم تسمه‌ی کمپرسور را کنترل کنید.
تنظیم کردن



شکل ۱۰۵

۱- مهره‌ی قفل کمپرسور را شل کنید.

۲- مهره‌ی تنظیم (۳) را محکم کنید تا میزان کشش تسمه تنظیم شود.



شکل ۱۲-۱۱۲

- ۳- پیچ بست آلترناتور (۱) را محکم کنید.
- ۴- دریچه‌ی دسترسی را نصب کنید.
باتری‌ها
سطح الکتروولیت را بازدید کنید.

جدول الکتروولیت باتری	
فواصل زمانی	باتری
۱۰۰ ساعت	معمولی
۲۵ ساعت	حداقل
لزومی ندارد	بدون سرویس

نگهدارنده‌های تمام باتری‌ها را هر ۱۰۰۰ ساعت یک بار محکم کنید. موارد ذیل را هر ۱۰۰۰ ساعت یک بار و در صورت نیاز، در فواصل کوتاه‌تر، انجام دهید:

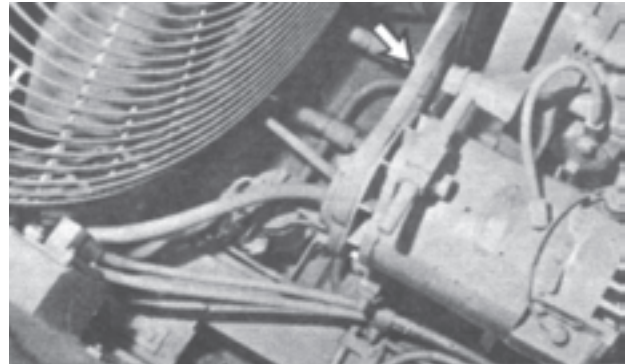
- با یک پارچه‌ی تمیز، قسمت بالای باتری‌ها را پاک کنید.

- سر باتری‌ها را تمیز نگه دارید و آن‌ها را با نفت آغشته کنید.

در آب و هوای معتدل، باتری بیش از ۳۰°C آب در هر خانه‌ی باتری، در هفته نیاز ندارد.

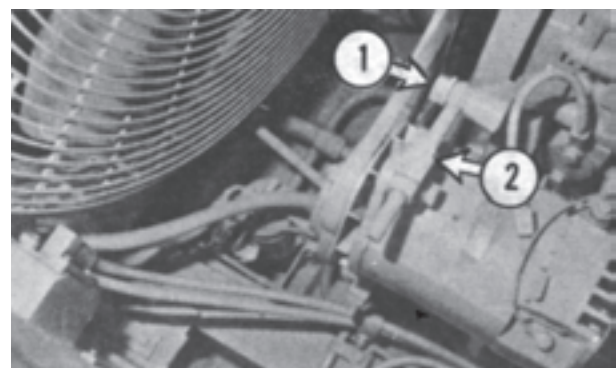
در شرایط آب و هوایی سخت، هر هفته خانه‌ی باتری‌ها را بازدید کنید. میزان آب استفاده شده‌ی هر خانه‌ی باتری، باید بیشتر باشد.

۱- دریچه‌ی دسترسی را که در سمت راست دستگاه قرار گرفته، باز کنید.



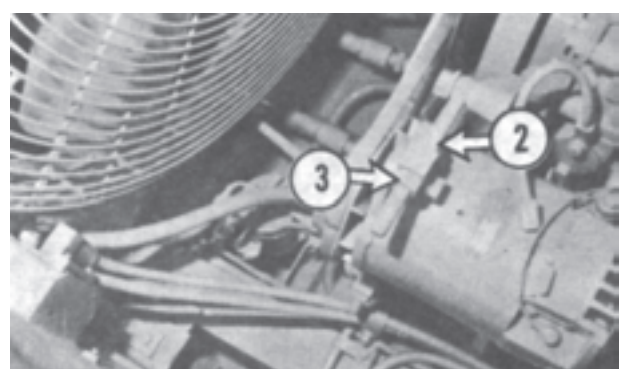
شکل ۱۲-۱۱۰

- توجه: اگر یک یا چند تسمه بوسیله‌ی خراب بود، آن‌ها را تعویض کنید.
- ۲- وضعیت و تنظیم تسمه‌های آلترناتور را بازدید کنید.
 - تنظیم تسمه آلترناتور



شکل ۱۲-۱۱۱

- ۱- پیچ بست آلترناتور (۱) و مهره‌ی قفلی تنظیم (۲) را شل کنید.



شکل ۱۲-۱۱۱

باشد فیوز را بردارید.

۴- کابل منفی باتری را که به شاسی دستگاه نصب شده است، از سوئیچ قطع مدار، جدا کنید.

توجه: کابل باتری نباید با سوئیچ قطع مدار، تماس پیدا کند.

۵- کابل منفی باتری را از باتری جدا کنید.

۶- تعویض یا تعمیر باتری را انجام دهید.

۷- کابل منفی باتری را به باتری وصل کنید.

۸- کابل باتری را به سوئیچ قطع مدار وصل کنید.

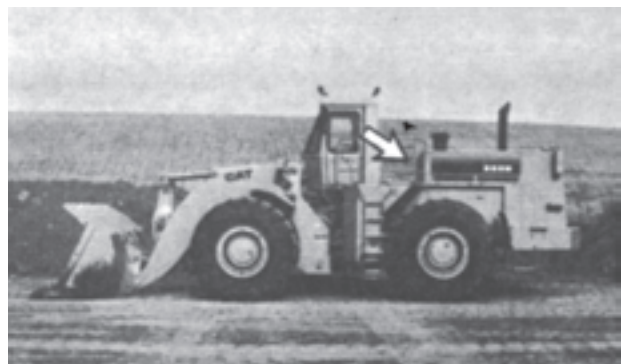
۹- فیوز فرمان کمکی را نصب کنید.

۱۰- کلید را نصب و سوئیچ مدار الکتریکی را روشن کنید.

سرویس ۵۰ ساعته یا ۳ ماهه

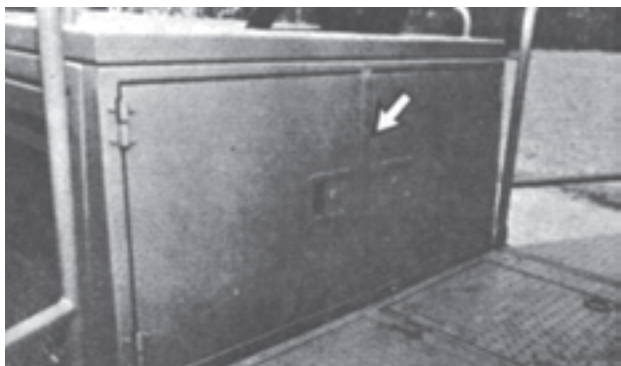
فیلتر گیربکس

فیلتر را تعویض کنید.



شکل ۱۱۵

فیلتر گیربکس، در قسمت وسط دستگاه، پشت اتاق راننده، قرار گرفته است.

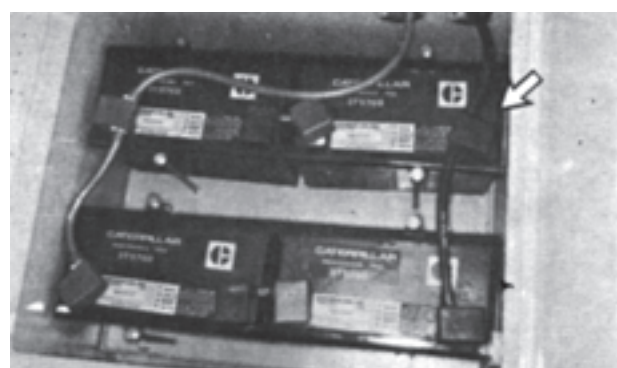


شکل ۱۱۶



شکل ۱۱۳

۱- دریچه‌ی محفظه‌ی باتری‌ها را که در قسمت عقب دستگاه قرار گرفته (در عکس فوق نوشان داده شده است)، باز کنید.



شکل ۱۱۴

۲- سطح باتری‌ها را با یک پارچه‌ی تمیز، پاک کنید. سر باتری‌ها را تمیز نگه دارید و آن‌ها را با گریس آغشته کنید. پس از انجام این کار، درپوش سر باتری‌ها را نصب کنید.

۳- سطح الکتروولیت را (به جز در باتری‌های بدون سرویس) در تمام خانه‌های باتری بازدید کنید. سطح آب باتری، باید پایین‌تر از دهانه‌ی باتری باشد. اگر آب مقطر در دسترس نبود، از آب آشامیدنی تمیز استفاده کنید.

۴- دریچه‌ی محفظه‌ی باتری‌ها را بیندید.
تعویض باتری، کابل باتری یا سوئیچ قطع مدار

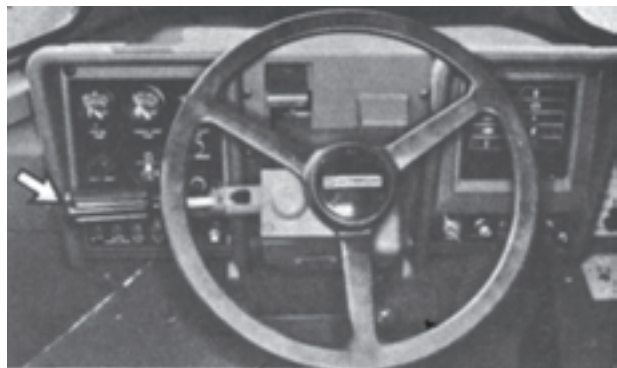
۱- سوئیچ استارت موتور را خاموش کنید. تمام سوئیچ‌ها را در وضعیت خاموش (OFF) قرار دهید.

۲- سوئیچ قطع مدار را به سمت OFF بچرخانید و آن را بردارید.

۳- اگر فیوز فرمان کمکی، مجهرز به ابزار الحاقی لازم

از پدال ترمز سمت راست استفاده کنید.

۱- دریچه‌ی دسترسی را باز کنید.



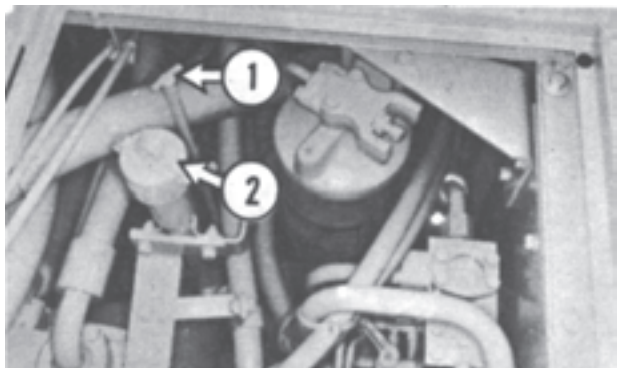
شکل ۱۲-۱۱۹

- ۱۰- کنترل‌های گیربکس را به آرامی به کار بیندازید تا روغن گیربکس جریان پیدا کند.
۱۱- اهرم کنترل گیربکس را در وضعیت خلاص قرار دهید. ترمودستی را در گیر کنید. گیربکس را جهت یافتن نشتی بازدید کنید.



شکل ۱۲-۱۱۷

- ۲- برای برداشتن محفظه‌ی فیلتر، از آچار تسمه‌ای مخصوص این کار استفاده کنید.
۳- فیلتر استفاده شده را بردارید و آن را دور بیندازید.
۴- محفظه‌ی فیلتر را با یک محلول غیرقابل اشتعال تمیز کنید.
۵- پایه‌ی فیلتر را تمیز کنید.
۶- یک فیلتر نو درون محفظه بگذارید.
۷- واشر محفظه‌ی فیلتر را بازدید کنید. در صورت آسیب‌دیدگی، آن را تعویض کنید.
۸- محفظه‌ی فیلتر را درون پایه‌ی فیلتر نصب کنید.



شکل ۱۲-۱۲۰

- ۱۲- سطح روغن را بر روی درجه‌ی اندازه‌گیری روغن (۱)، بین FULL و LOW نگاه دارید. در صورت لزوم از طریق لوله‌ی پرکن (۲) روغن اضافه کنید.
۱۳- موتور را خاموش و دریچه‌ی دسترسی را نصب کنید.

سیستم هیدرولیک
فیلترها را تعویض کنید.



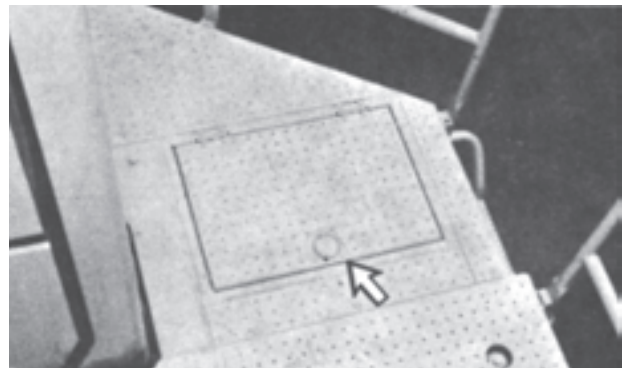
شکل ۱۲-۱۱۸

- ۹- موتور را روشن کنید. پدال ترمز را فشار دهید. فقط

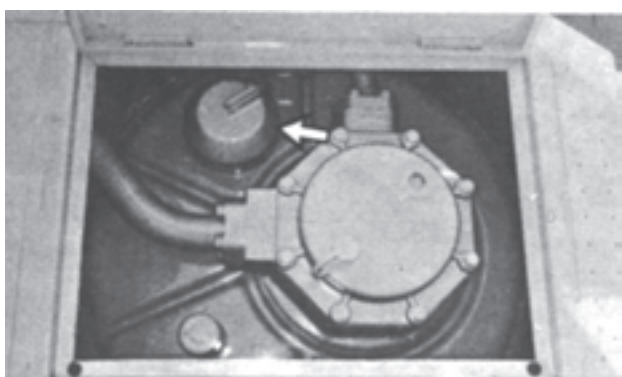
- ۱- درپوش فیلتر را بردارید.
- ۲- واشر درپوش را بازدید و در صورت لزوم تعویض کنید.
- ۳- هر دو فیلتر را تعویض کنید.
- ۴- صافی را بردارید و آن را در یک محلول غیرقابل اشتعال بشویید.
- ۵- صافی و فیلترهای نو را نصب کنید.
- ۶- درپوش را نصب کنید.



شکل ۱۲-۱۲۴



شکل ۱۲-۱۲۱



شکل ۱۲-۱۲۲

- ۷- بر روی درجه‌ی نشاندهنده، سطح روغن را بالای ADD ، COLD نگاه دارید.
- ۸- واشر درپوش فیلتر مخزن را بازدید کنید. در صورت آسیب‌دیدگی، آن را عوض کنید. درپوش فیلتر مخزن روغن را نصب کنید.

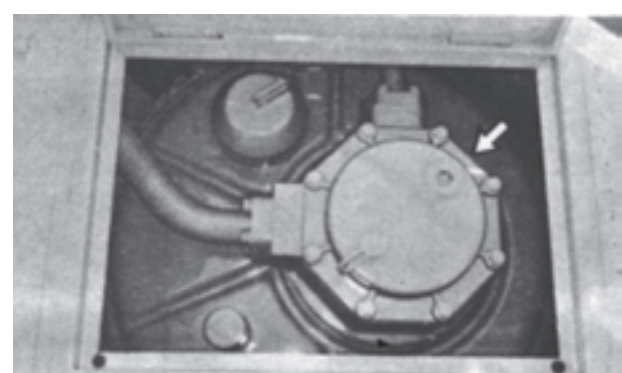
سیستم سوخت

فیلترها را تمیز و تعویض کنید.

تذکر

قبل از نصب فیلترها، آن‌ها را با گازوئیل پر نکنید. سوخت‌های آلوده سبب پوسیدگی قطعات سیستم سوخت می‌شود. فیلتر اولیه را بشویید.

- ۱- دریچه‌ی دسترسی به سیستم هیدرولیک را باز کنید.
 - ۲- درپوش فیلر را به آرامی بردارید تا قبل از تعویض فیلتر، فشار تخلیه شود.
- فیلتر هیدرولیک



شکل ۱۲-۱۲۳

فیلترهای ثانویه را تعویض کنید.

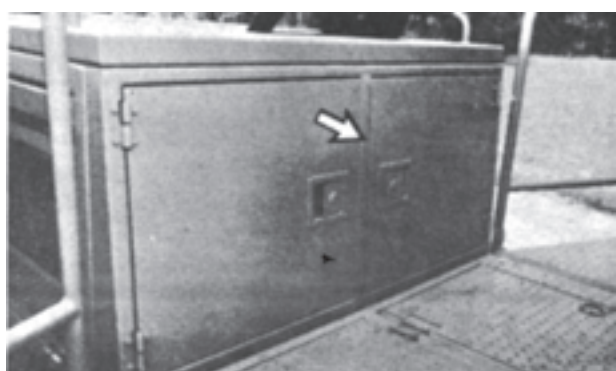
- ۱- دریچه را بردارید.



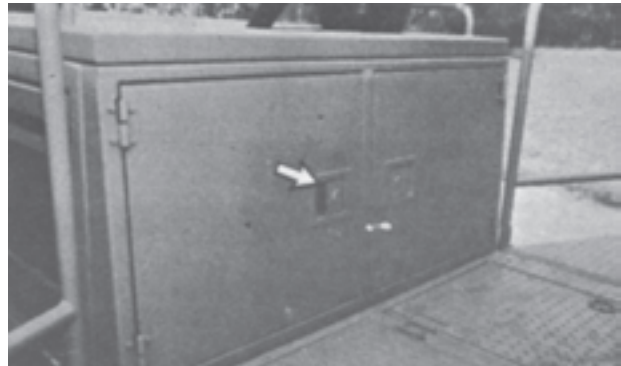
شکل ۱۲۷-۱۲

- ۲- فیلترها را بردارید و آن‌ها را دور بیندازید.
- ۳- پایه‌های فیلتر را تمیز کنید. اطمینان حاصل کنید که تمام واشرهای کهنه برداشته شده‌اند.
- ۴- واشرهای فیلتر نو را با گازوئیل تمیز، آغشته کنید.
- ۵- فیلترهای نو را با دست نصب کنید. هنگامی که فیلتر با پایه تماس پیدا کرد، $\frac{3}{4}$ دور دیگر آن را بپیچید.

- بر روی فیلتر، علائمی با زوایای 90° درجه وجود دارد. از این علائم برای بستن فیلتر استفاده کنید.
- ۶- سیستم سوخت را هوایگیری کنید (به قسمت بعدی مراجعه کنید).
 - ۷- دریچه‌ی دسترسی را بیندید.
 - ۸- پمپ اولیه‌ی سوخت
 - ۹- فیلترها و محفظه‌ی پمپ

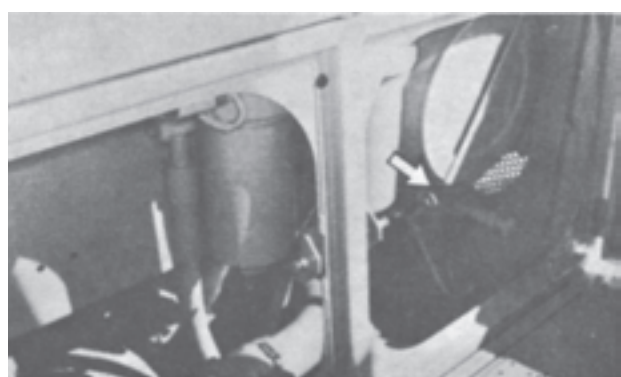


شکل ۱۲۸-۱۲



شکل ۱۲۵-۱۲

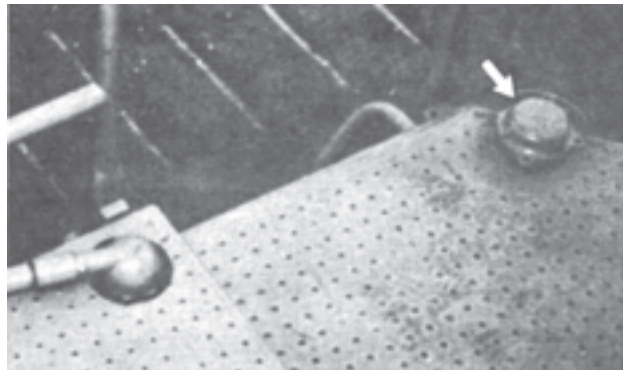
- ۱- دریچه‌ی دسترسی (در شکل فوق نشان داده شده است) را باز کنید.



شکل ۱۲۶-۱۲

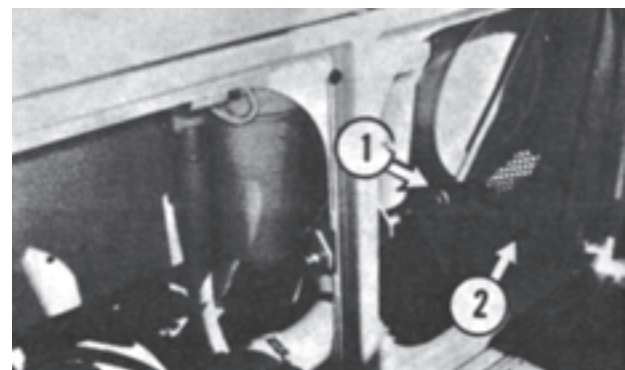
- ۲- پیچ نگه‌دارنده‌ی محفظه‌ی فیلتر را شل کنید.
- ۳- محفظه‌ی فیلتر و فیلتر را بردارید.
- ۴- فیلتر را از پایه‌ی آن جدا کنید.
- ۵- فیلتر و محفظه‌ی آن را در ماده‌ی تمیزکننده‌ی غیرقابل اشتعال بشویید.
- ۶- فیلتر را با باد خشک کنید.
- ۷- پایه‌ی فیلتر را تمیز کنید.
- ۸- واشر را بازدید و در صورت آسیب‌دیدگی، تعویض کنید.
- ۹- فیلتر تمیز را نصب کنید.
- ۱۰- فیلتر را درون محفظه نصب کنید.
- ۱۱- پیچ نگه‌دارنده را محکم کنید.
- ۱۲- دریچه را بیندید.

دروپوش مخزن سوخت در سمت چپ دستگاه قرار گرفته است.



شکل ۱۲-۱۳۱

۱- دریچه‌ی دسترسی را باز کنید.



شکل ۱۲-۱۲۹

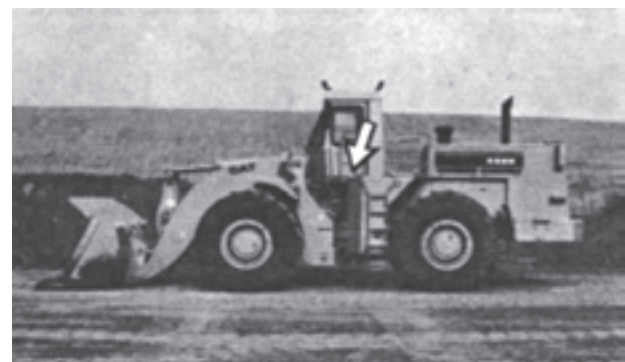
- ۱- درپوش را بردارید و قطعات آن را جدا کنید.
- ۲- واشر درپوش را بازدید کنید و در صورت آسیب‌دیدگی آن را تعویض کنید.
- ۳- صافی و میله‌ی اندازه‌گیری را بردارید.
- ۴- صافی، درپوش و فیلتر را در محلول غیرقابل اشتعال بشویید.

- ۵- صافی و وسیله‌ی اندازه‌گیری را نصب کنید.
- ۶- فیلتر و اجزای درپوش مخزن سوخت را کمی روغن کاری کنید.
- ۷- درپوش را نصب کنید.
- صافی بخار روغن موتور صافی را تمیز کنید.



شکل ۱۲-۱۳۲

- ۸- شیر تخلیه‌ی (۱) را که بر روی محفظه‌ی پمپ قرار گرفته، باز کنید.
- ۹- پلانجر پمپ اولیه‌ی (۲) را باز کنید و پمپ را به کار بیندازید.
- ۱۰- هنگامی که سوخت بدون حباب‌های هوا جریان پیدا کرد، پمپ را بیندید و پلانجر را قفل کنید.
- ۱۱- شیر تخلیه را بیندید.
- ۱۲- موتور را روشن کرده، جهت یافتن نشتی، آن را بازدید کنید.
- ۱۳- دریچه‌ی دسترسی را بیندید.



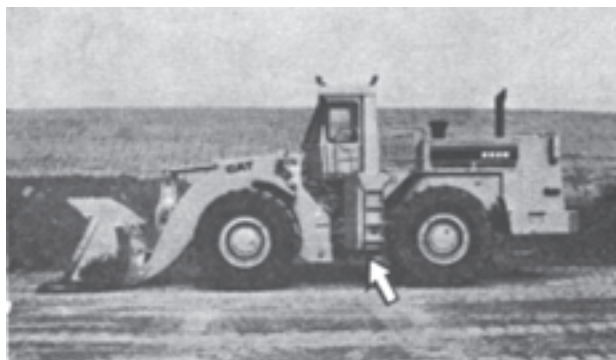
شکل ۱۲-۱۳۰

- ۹- مراحل فوق الذکر را در مورد صافی بخار روغن ثانویه نیز انجام دهید.
- ۱۰- دریچه‌ی دسترسی را نصب کنید.

سرویس ۱۰۰۰ ساعته یا ۶ ماهه
روغن گیربکس

روغن گیربکس را تعویض کنید.

موتور را روشن کنید تا روغن گرم شود. دستگاه باید بر روی زمین مسطح قرار گیرد. جام را پایین بیاورید، آن را روی زمین قرار دهید و کمی فشار به آن وارد کنید. ترمزدستی را درگیر کرده، موتور را خاموش کنید.



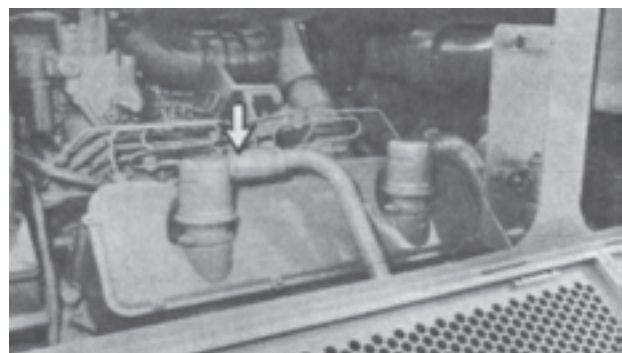
شکل ۱۲-۱۳۵

- ۱- سر دریچه‌ی تخلیه‌ی گیربکس را بردارید و روغن را خالی کنید.
- ۲- فیلتر را تعویض کنید.



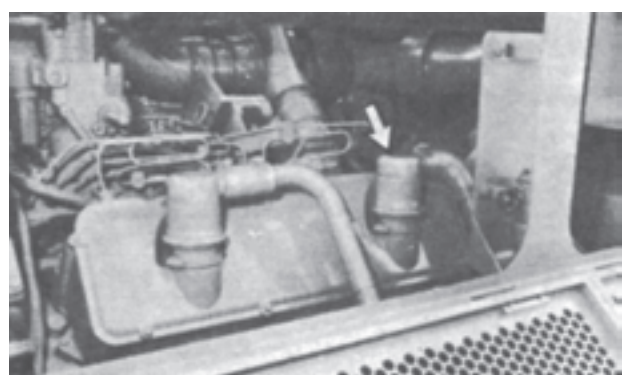
شکل ۱۲-۱۳۶

دریچه‌ی دسترسی را که در سمت راست دستگاه قرار گرفته، بردارید.



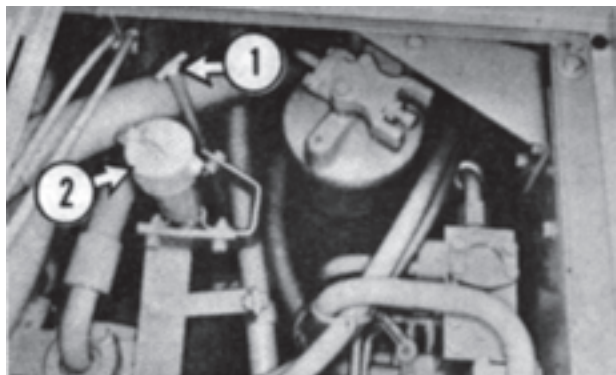
شکل ۱۲-۱۳۳

- ۱- گیره‌ی محفظه‌ی پیرونی صافی را شل کنید و پوسته را از صافی جدا کنید.
- ۲- گیره‌ی محفظه‌ی داخلی صافی را شل کنید و صافی را بردارید.
- ۳- وضعیت واشر را بازدید و در صورت آسیب‌دیدگی، آن را تعویض کنید.
- ۴- فیلتر و صافی را در محلول غیرقابل اشتعال بشویید.
- ۵- برای خشک کردن فیلتر، آن را بتکانید و یا از فشار هوای استفاده کنید.
- ۶- محفظه را جهت آسیب‌دیدگی بازدید و در صورت لزوم تعویض کنید.
- ۷- درپوش صافی بخار روغن را نصب کنید.
- ۸- گیره‌ها و محفظه را نصب کنید.



شکل ۱۲-۱۳۴

۱۴- از طریق شیلنگ، گیربکس را پر از روغن کنید.



شکل ۱۲-۱۳۹

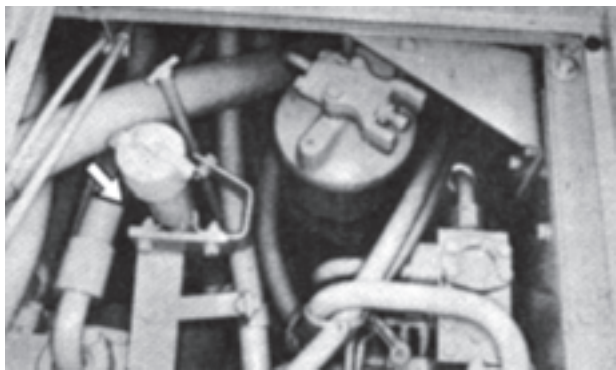
۱۵- صافی بخار روغن گیربکس را بردارید. صافی را با محلول غیرقابل اشتعال بشویید و سپس آن را نصب کنید.

۱۶- صافی بخار روغن محفظه‌ی کمک گیربکس را بردارید و آن را با یک محلول غیرقابل اشتعال بشویید و سپس نصب کنید.

۱۷- دریچه‌ی دسترسی را بیندید.

۱۸- موتور را روشن کنید و آن را با دور کم به کار بیندازید. جهت یافتن نشتی، گیربکس را بازدید کنید.

۱۹- کنترل‌های گیربکس را به آرامی به کار اندازید تا روغن جریان یابد.



شکل ۱۲-۱۴۰

۲۰- بر روی میله‌ی اندازه‌گیری روغن (۱)، سطح روغن را بین FULL و LOW نگهدارید.

در صورت لزوم، از طریق شیلنگ (۲)، روغن اضافه کنید. ۲۱- موتور را خاموش کنید.

۳- درپوش صافی مغناطیسی را بردارید.

۴- مغناطیس‌ها را از محفظه جدا کنید.

۵- صافی را از محفظه جدا کنید.

۶- شیلنگ و توری را در محلول غیرقابل اشتعال بشویید.

۷- مغناطیس‌ها را با یک پارچه‌ی تمیز، برس زبر یا فشار هوای تمیز کنید.

تذکر

به وسیله‌ی اجسام سخت، به مغناطیس‌ها ضربه وارد نکنید.

مغناطیس‌های آسیب دیده را تعویض کنید.

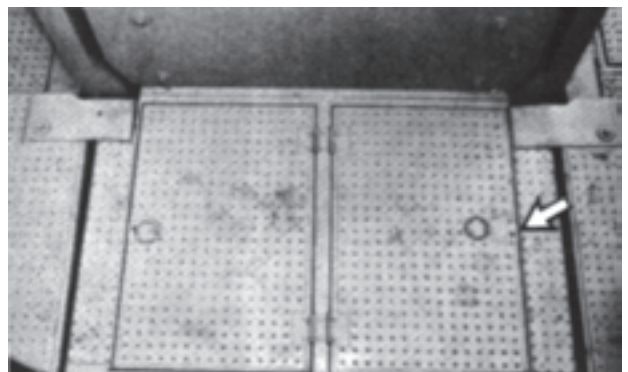
۸- درپوش را تمیز و واشر را بازدید کنید. در صورت آسیب دیدگی واشر را تعویض کنید.

۹- مغناطیس‌ها را درون توری صافی قرار دهید.

۱۰- توری صافی، شیلنگ و مغناطیس‌ها را درون محفظه قرار دهید.

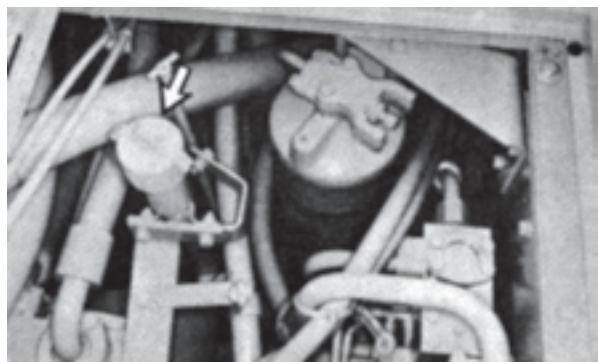
۱۱- درپوش را نصب کرده، پیچ‌های درپوش را محکم کنید.

۱۲- سر دریچه‌ی تخلیه‌ی گیربکس را تمیز و نصب کنید.

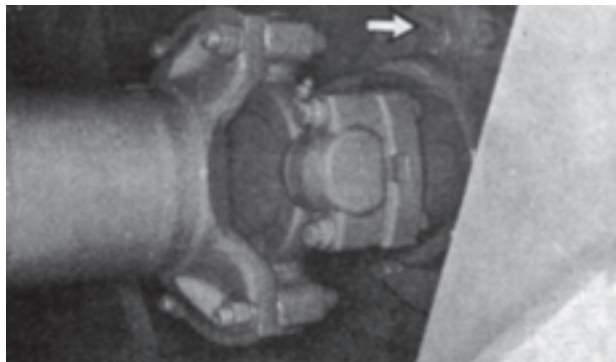


شکل ۱۲-۱۳۷

۱۳- دریچه‌ی دسترسی را باز کنید.



شکل ۱۲-۱۳۸



شکل ۱۴۴

یک گریس خور بلبرینگ وسطی گاردان را، گریس کاری کنید.

اتصالات کمرشکن

گریس خورها را گریس کاری کنید.

قبل از انجام گریس کاری، تمام گریس خورها را تمیز کنید.

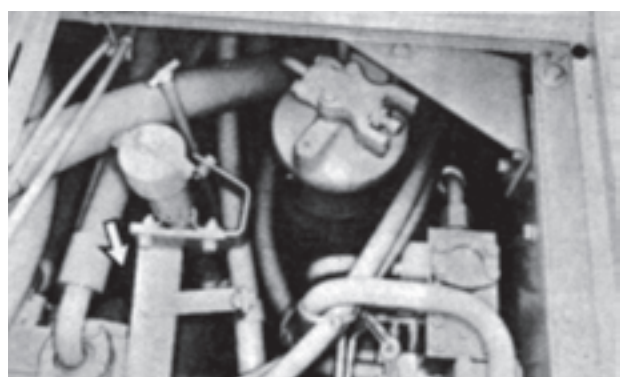
محور بالایی چهارشاخه گاردان
گریس خورها را گریس کاری کنید.
قبل از گریس کاری، تمام گریس خورها را تمیز کنید.



شکل ۱۴۱



شکل ۱۴۵



شکل ۱۴۲

دو گریس خور محور بالایی چهارشاخه گاردان را،
گریس کاری کنید.

بلبرینگ وسطی گاردان

گریس خور را گریس کاری کنید.

قبل از گریس کاری، گریس خور را تمیز کنید.



شکل ۱۴۶



شکل ۱۴۳

از طریق جوش کاری ورقه های فلزی به اسکلت محافظ اتاق راننده آن را تعییر نکنید.

گریس خور کمرشکن بالایی (در تصویر فوق نشان داده شده) را گریس کاری کنید.

سرویس ۲۰۰۰ ساعته یا ۱ ساله

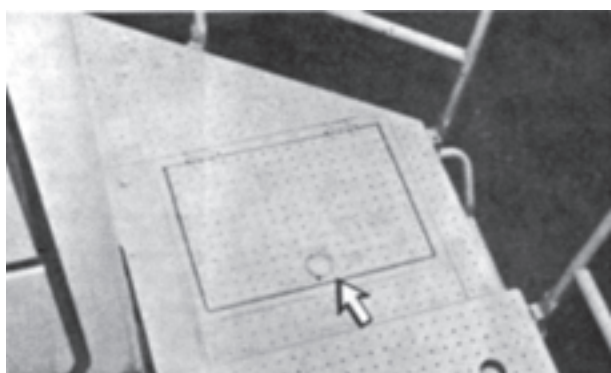
مخزن هیدرولیک

روغن هیدرولیک را تعویض کنید.

دستگاه را راه اندازی کنید تا روغن گرم شود.

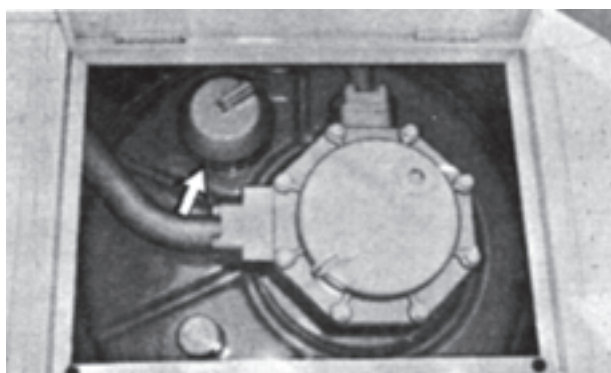
دستگاه باید روی سطح صاف قرار گیرد. تمام ضمائم را روی زمین قرار دهید.

ترمز دستی را در گیر کرده و موتور را خاموش کنید.



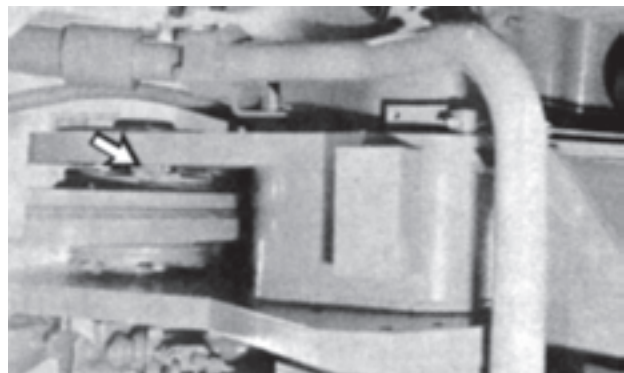
شکل ۱۴۹

۱- دریچه‌ی دسترسی را باز کنید.



شکل ۱۵۰

۲- در پوش فیلر مخزن روغن سیستم هیدرولیک را بردارید.



شکل ۱۴۷

گریس خور کمرشکن پایینی (در تصویر فوق نشان داده شده)، را گریس کاری کنید. در مجموع دو گریس خور باید گریس کاری شوند.

اسکلت محافظ اتاق راننده

اسکلت محافظ اتاق راننده را باز دید کنید.



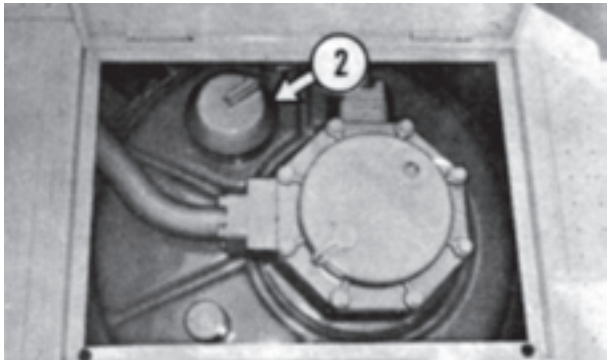
شکل ۱۴۸

۱- دریچه‌ی دسترسی دو طرف اسکلت محافظ اتاق راننده را بردارید.

۲- پیچ‌ها را باز دید کنید تا آسیب دیدگی نداشته یا شل نشده باشند پیچ‌های آسیب دیده یا افتاده را تعویض کنید.

۳- هنگامی که دستگاه بر روی سطح هموار حرکت می‌کند، اگر ROPS سرو صدا کرد، نگه‌دارنده‌های آن را تعویض نمایید.

۴- دریچه‌ی دسترسی را نصب کنید.

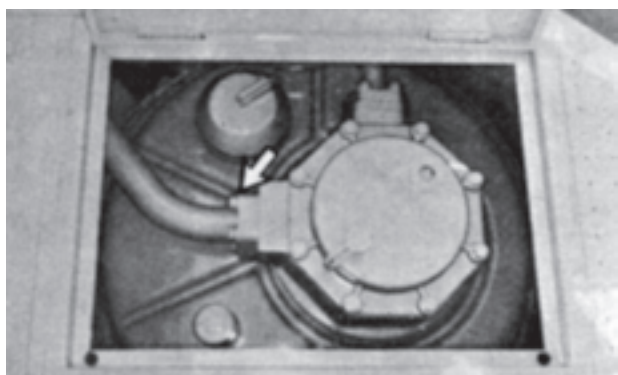


شکل ۱۵۳

۱۲- بر روی درجه‌ی (۱)، سطح روغن باید بالای علامت ADD COLD باشد. در صورت لزوم، از طریق مجرای (۲)، روغن اضافه کنید.

توجه: در روغن نباید حباب وجود داشته باشد. در غیراین صورت، هوا وارد سیستم هیدرولیک شده است. شیلنگ‌ها و گیره‌ها را بازدید کنید.

۱۳- موتور را خاموش کنید.



شکل ۱۵۴

۱۴- در صورت لزوم، گیره‌ها و اتصالات شل شده را محکم کنید. شیلنگ‌های آسیب‌دیده را تعویض کنید. دیفرانسیل و فاینال درایو روغن دیفرانسیل و فاینال درایو را تعویض کنید. جلو



شکل ۱۵۱

۱۵- پیچ تخلیه‌ی مخزن هیدرولیک را که در زیر مخزن قرار دارد، باز کنید.

۱۶- آدأپتور فشار (NPT) ۱ اینچی، به طول ۱۰۰ میلی‌متر (۴ اینچ) را نصب کنید تا شیر تخلیه‌ی داخلی باز و روغن تخلیه شود.

۱۷- آدأپتور فشار را بردارید. درپوش تخلیه را نصب کنید.

۱۸- فیلترهای سیستم هیدرولیک را تعویض کنید.

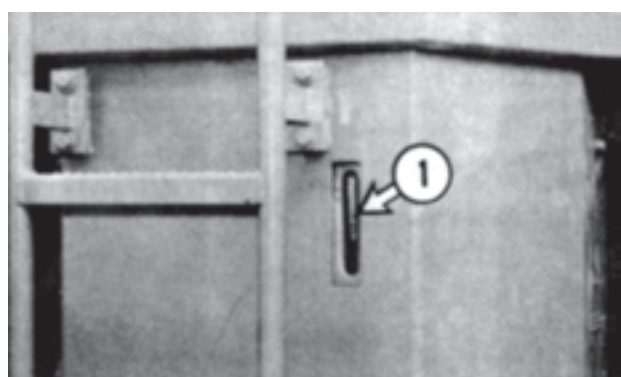
۱۹- توری را برداشته، آن را تمیز و سپس نصب کنید.

۲۰- مخزن روغن سیستم هیدرولیک را پر کنید. به جدول «نوع روغن و ظرفیت مخازن» مراجعه کنید.

۲۱- واشر درپوش فیلر را بازدید کنید و در صورت آسیب‌دیدگی، تعویض کنید.

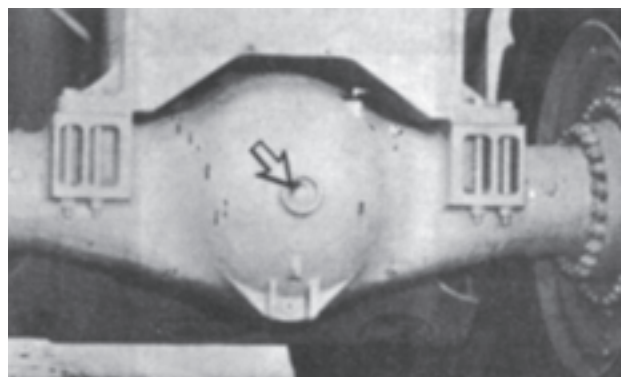
۲۲- درپوش فیلر روغن را نصب کنید.

۲۳- موتور را برای چند دقیقه روشن کنید.



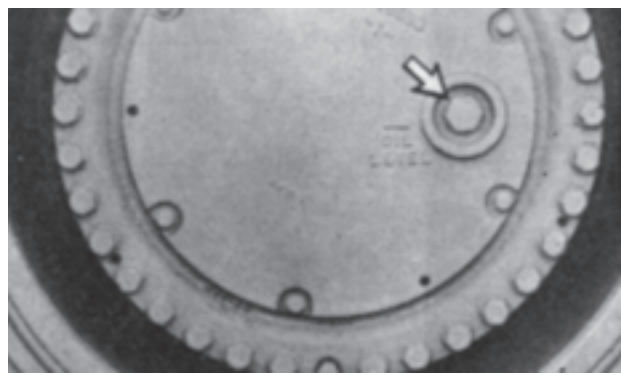
شکل ۱۵۲

۵- هواکش دیفرانسیل جلو را بردارید و آن را دور بیندازید. یک هواکش نو نصب کنید.



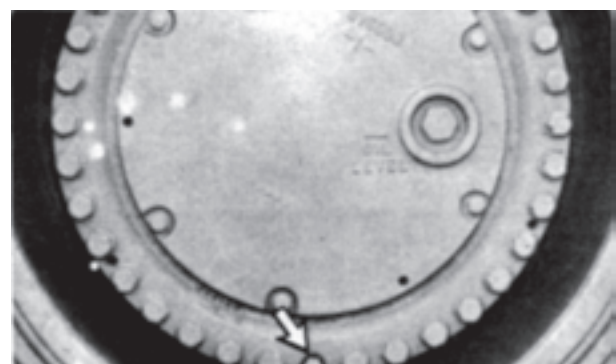
شکل ۱۲-۱۵۸

۶- پیچ محل پر کدن روغن دیفرانسیل جلو را بردارید.
۷- دیفرانسیل جلو را تا زیر محل پر کدن روغن، پر کنید.



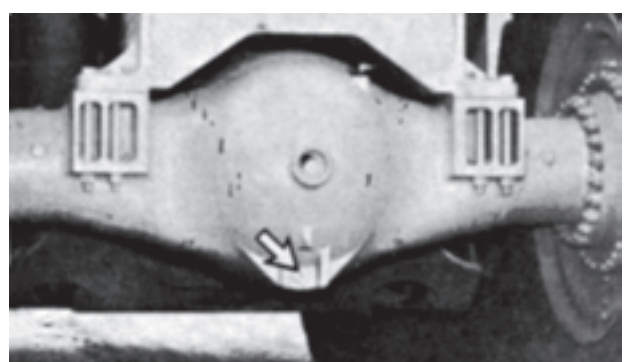
شکل ۱۲-۱۵۹

۸- چرخ های جلو را به نحوی قرار دهید که پیچ های محل پر کدن روغن، با مرکز چرخ، در یک امتداد قرار گیرند. پیچ های محل پر کدن روغن را بردارید.
۹- هر دو فاینال درایو جلو را به آرامی، تا زیر محل پر کدن روغن، پر کنید. به جدول «نوع روغن و ظرفیت های مورد نیاز» مراجعه کنید. پیچ های محل پر کدن روغن را تمیز و نصب کنید.



شکل ۱۲-۱۵۵

۱- چرخ های جلو را به نحوی قرار دهید که پیچ تخلیه در قسمت پایین قرار گیرد. پیچ های تخلیه را بردارید و روغن را خالی کنید.

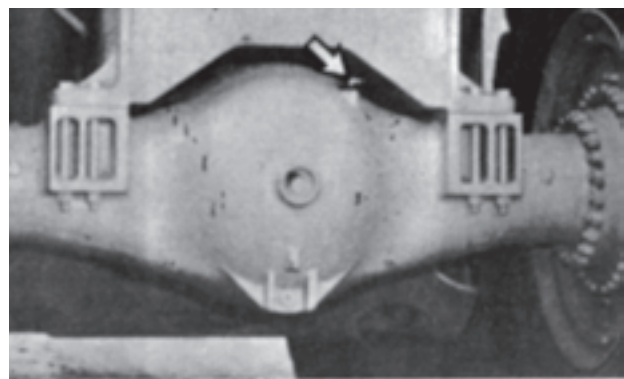


شکل ۱۲-۱۵۶

۲- پیچ تخلیه دیفرانسیل جلو را بردارید تا روغن تخلیه شود.

۳- پیچ های تخلیه دیفرانسیل و فاینال درایو را تمیز کنید.

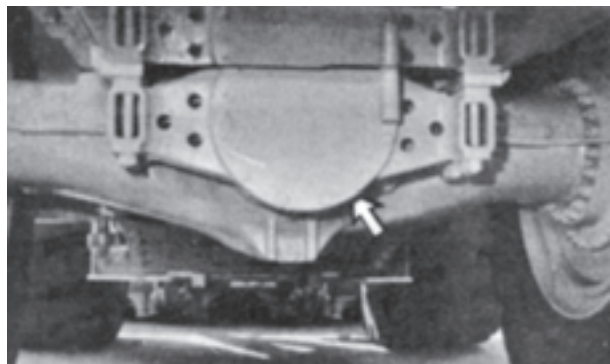
۴- پیچ های تخلیه فاینال درایو و دیفرانسیل را نصب کنید.



شکل ۱۲-۱۵۷

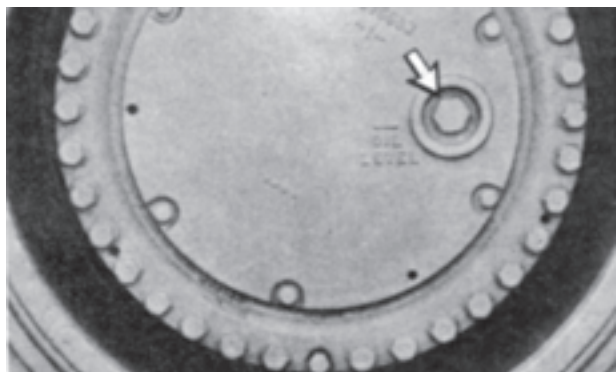
عقب

- ۵- هواکش دیفرانسیل عقب را بردارید و آن را دور بیندازید. یک هواکش نو نصب کنید.



شکل ۱۲-۱۶۳

- ۶- پیچ محل پر کردن روغن دیفرانسیل را بردارید.
۷- دیفرانسیل عقب را تا زیر محل پر کردن روغن، پر کنید.

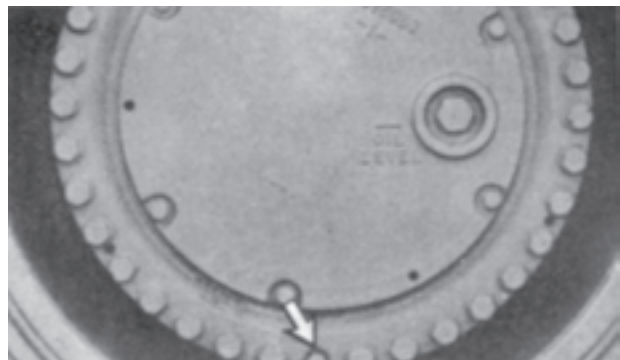


شکل ۱۲-۱۶۴

- ۸- چرخهای عقب را به نحوی قرار دهید که پیچهای محل پر کردن روغن، با مرکز چرخ در یک امتداد قرار گیرند.
پیچهای محل پر کردن روغن را بردارید.
۹- هر دو فاینال درایو عقب را، به آرامی، تا زیر محل پر کردن روغن، پر کنید. پیچهای محل پر کردن روغن را تمیز و نصب کنید.

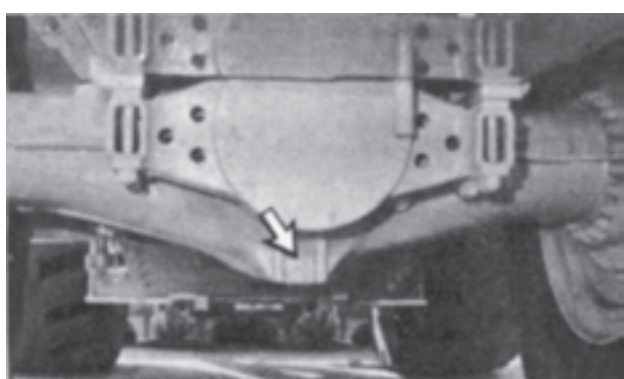
پینهای پایینی اتصال جام
گریس کاری کنید.

قبل از گریس کاری، تمام گریس خورها را تمیز کنید.



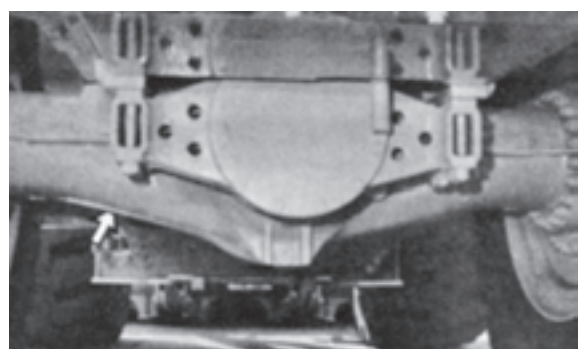
شکل ۱۲-۱۶۰

- ۱- هر یک از چرخهای عقب را، به نحوی قرار دهید که پیچ تخلیه در قسمت پایین قرار گیرد.
پیچهای تخلیه را بردارید و روغن را خالی کنید.



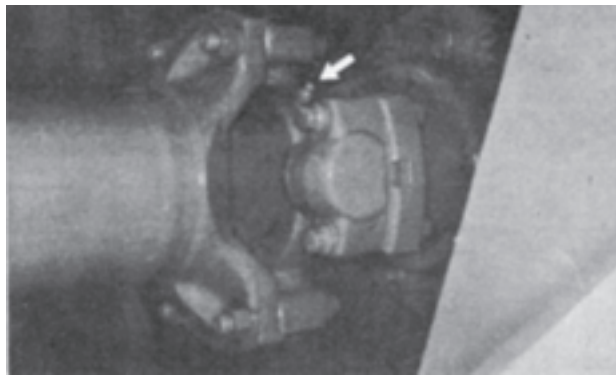
شکل ۱۲-۱۶۱

- ۲- پیچ تخلیه‌ی دیفرانسیل عقب را بردارید تا روغن تخلیه شود.
۳- پیچهای تخلیه‌ی دیفرانسیل و فاینال درایو را تمیز کنید.
۴- پیچهای تخلیه‌ی دیفرانسیل و فاینال درایو را نصب کنید.



شکل ۱۲-۱۶۲

گریس پمپ را از گریس بروکنید. تا زمانی که گریس از سر گریس پمپ خارج شود، پمپ بزنید.
 محور پایینی چهارشاخ گاردان
 گریس خورها را گریس کاری کنید.
 قبل از گریس کاری، تمام گریس خورها را تمیز کنید.



شکل ۱۶۶

یک گریس خور چهارشاخه گاردان جلویی را گریس کاری کنید.

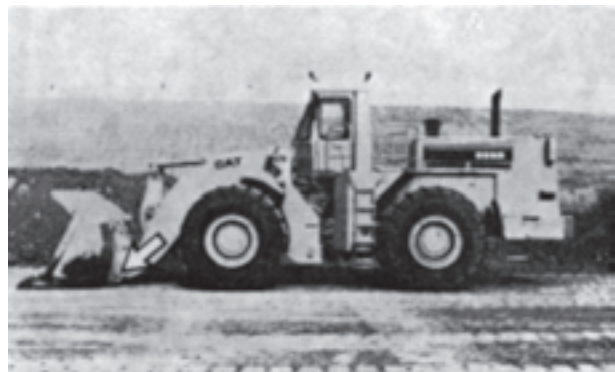


شکل ۱۶۷

دو گریس خور وسط چهارشاخه گاردان را گریس کاری کنید.



شکل ۱۶۸



شکل ۱۶۵

- ۱- در پوش‌های نگهدارنده‌های پین اتصال جام بیرونی و داخلی را بردارید.
- ۲- از قسمت‌های انتهایی پین، پیچ‌های روغن را بردارید.
- ۳- در انتهای خارجی پین، یک گریس خور مناسب نصب کنید.

۴- از طریق مجرای گریس خور، درون پین را گریس بزنید تا گریس از سمت دیگر پین خارج شود. پین را کاملاً گریس کاری کنید.

- ۵- گریس اضافی را از روی انتهای پین پاک کنید. یک درپوش تمیز، بر روی پین نصب کنید.
- ۶- بر روی نگهدارنده‌ی داخلی پین اتصال جام، یک درپوش نو نصب کنید.
- ۷- گریس خور را از پین خارج کنید. یک پیچ نو بر روی پین نصب کنید.
- ۸- یک درپوش تمیز، بر روی نگهدارنده‌ی خارجی پین اتصال جام نصب کنید.

۹- سایر پین‌های اتصال جام را گریس کاری کنید.

۱۰- در مجموع چهار پین اتصال باید گریس کاری شوند.

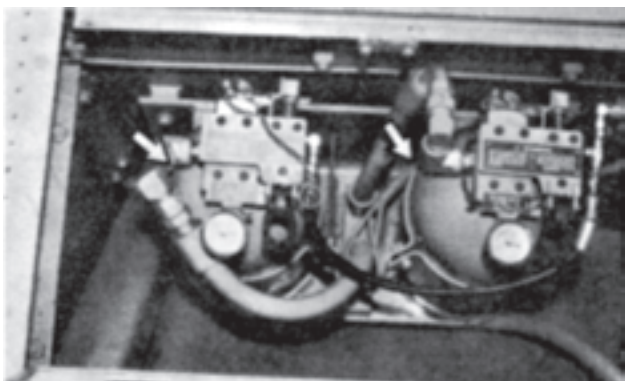
تذکر

از گریس پمپ نو استفاده کنید و یا گریس پمپ و سر آن را با محلول غیرقابل اشتعال بشویید.

گریس پمپ و سر آن را کاملاً خشک کنید. اطمینان حاصل کنید که در گریس پمپ و سر آن، گریس وجود ندارد.



شکل ۱۷۱



شکل ۱۷۲

سیلندرها (کپسول‌ها)ی حاوی مواد اطفای حریق را هر سال، یک بار بردارید و آن‌ها را وزن کنید. این سیلندرها ممکن است خالی شده باشند.

وزن هر یک از سیلندرهای حاوی مواد اطفای حریق باید 29 ± 1 کیلوگرم باشد. اگر وزن سیلندرها مطابق با مقدار ذکر شده باشد، میزان شارژ آن‌ها صحیح است.

توجه: هنگام حمل یا تعمیر دستگاه و یا سیلندرهای حاوی مواد اطفای حریق، به منظور جلوگیری از تخلیه‌ی مواد اطفای حریق، پین‌های قفل‌کننده باید بر روی شیرها نصب شوند.

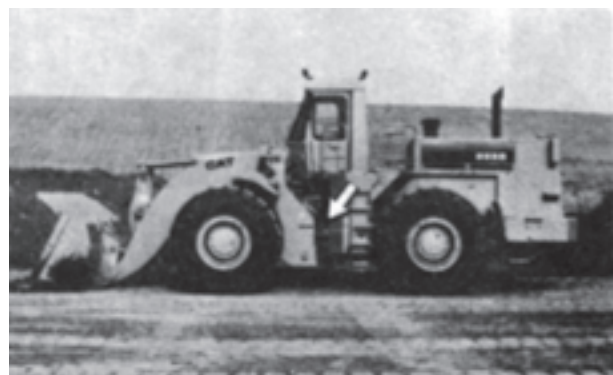
قبل از راهاندازی مجدد دستگاه، پین‌های قفل‌کننده را از وضعیت ذکر شده خارج کنید و در وضعیت عمل‌کننده قرار دهید.

دو گریس‌خور عقبی چهارشاخه گاردان را گریس‌کاری کنید.

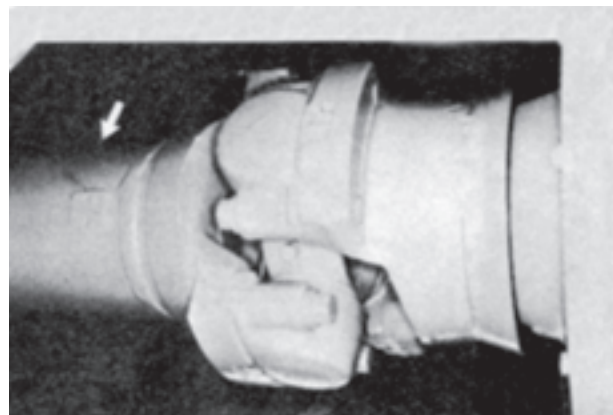
در مجموع پنج گریس‌خور، باید گریس‌کاری شوند.

هزارخار شافت محرک — جلویی
گریس‌خورها را گریس‌کاری کنید.

قبل از گریس‌کاری، تمام گریس‌خورها را تمیز کنید.



شکل ۱۶۹



شکل ۱۷۰

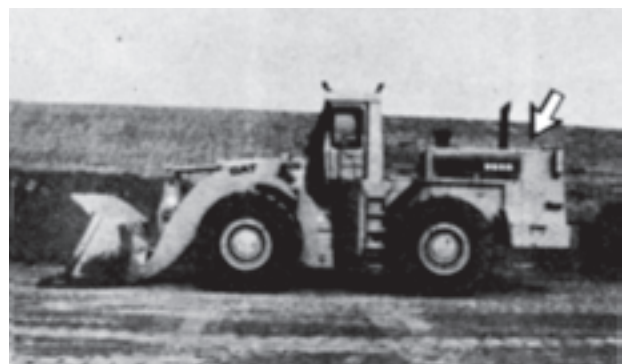
یک گریس‌خور هزارخار شافت محرک (جلویی) را گریس‌کاری کنید.

سیستم اطفای حریق
سیلندرهای حاوی مواد اطفای حریق را وزن کنید.

سرویس ۳۰۰۰ ساعته یا ۲ ساله
آب رادیاتور
آب رادیاتور را تعویض کنید.

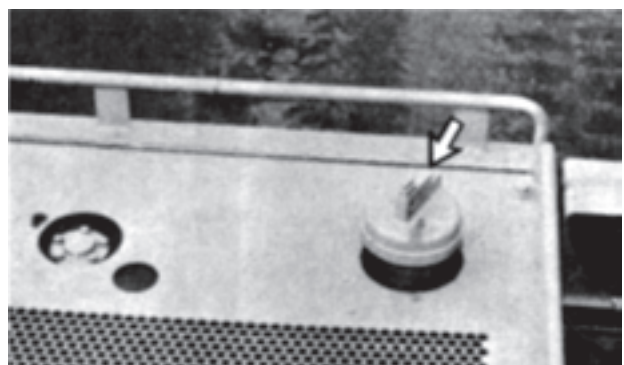
هر ۲۰۰۰ ساعت یا سالی یک بار، آب رادیاتور را عوض کنید. اگر مواد ضدزنگ و مواد مخصوص کاتریپیلار را به سیستم خنک کننده اضافه می کنید، زمان تعویض آب رادیاتور را به ۴۰۰۰ ساعت یا ۲ سال یک بار افزایش دهید.

اگر آب رادیاتور کثیف شد و یا حباب های هوا در آن مشاهده گردید، در فواصل زمانی کوتاه تر، آب رادیاتور را تعویض کنید.



شکل ۱۲-۱۷۳

درپوش رادیاتور در قسمت بالای کاپوت قرار گرفته است.



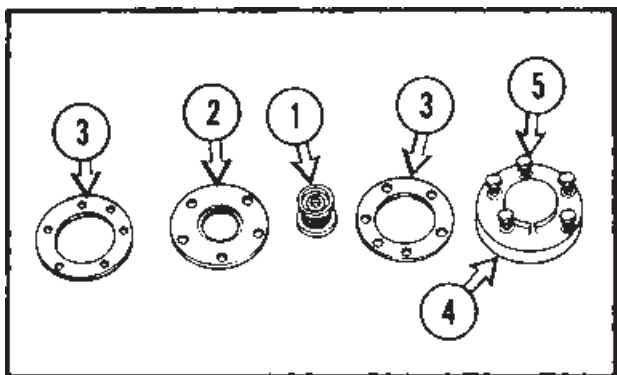
شکل ۱۲-۱۷۴

۱- درپوش رادیاتور را به آرامی بردارید تا فشار خارج شود.



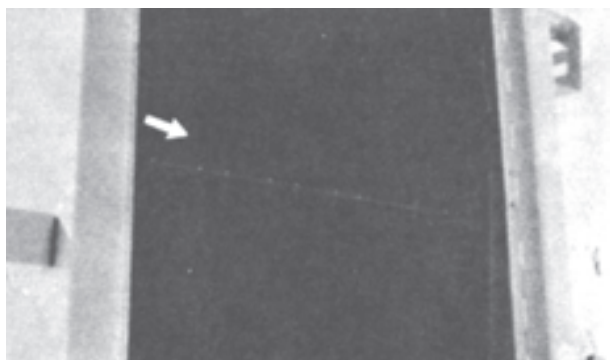
شکل ۱۲-۱۷۵

- ۲- شیر تخلیه را باز کنید تا آب رادیاتور تخلیه شود. شیر تخلیه زیر رادیاتور قرار گرفته است.
- ۳- شیر تخلیه را بیندید. سیستم را با محلول پاک کننده پر کنید. از مواد پاک کننده می موجود در بازار یا ۱ کیلوگرم بی سولفات سدیم، در هر ۳۸ لیتر آب (به عنوان پاک کننده)، استفاده کنید.
- ۴- موتور را روشن کنید. پس از نیم ساعت موتور را خاموش نموده و محلول پاک کننده را تخلیه کنید.
- ۵- در حالی که موتور خاموش است، سیستم را با آب بشویید تا زمانی که آب تخلیه شده کاملاً شفاف و تمیز شود.
- ۶- شیر تخلیه را بیندید. سیستم را با خنثی کننده پر کنید. از مواد خنثی کننده موجود در بازار استفاده کنید.
- ۷- موتور را برای ده دقیقه روشن کنید. موتور را خاموش کنید و ماده خنثی کننده را تخلیه کنید.
- ۸- در حالی که موتور خاموش است، سیستم را با آب بشویید، تا زمانی که آب تخلیه شده کاملاً شفاف و تمیز شود. شیر تخلیه را بیندید.
- ۹- سیستم را با آب تمیز پر کنید و برای پنج دقیقه موتور را روشن نگه دارید. موتور را خاموش و آب را تخلیه کنید. شیر تخلیه را بیندید.
- ۱۰- در صورت لزوم، مرحله ۹ را چندین بار تکرار کنید، تا زمانی که آب تخلیه شده، کاملاً شفاف و تمیز شود.



شکل ۱۲-۱۷۸

- پیچ های شیر را بردارید و شیر را بردارید.
- شیر (۱)، کاسه نمد (۲) و واشر (۳) را بازدید و در صورت لزوم تعویض کنید.
- درپوش شیر (۴) و پیچ های نصب (۵) را بازدید کنید.
- اجزا و شیر فشارشکن را نصب کنید.
- سطح آب رادیاتور را بازدید کنید. سطح آب رادیاتور باید ۱ سانتی متر زیر گلوبی رادیاتور باشد.
- درپوش رادیاتور را نصب کنید.
- قسمت بیرونی تیغه های رادیاتور را تمیز کنید.



شکل ۱۲-۱۷۹

جهت تمیز کردن تیغه های رادیاتور از گرد و غبار و آشغال، می توانید از فشار آب یا بخار استفاده کنید. استفاده از فشار هوا ترجیح داده می شود.

۱۱- محلول خنک کننده را (آب رادیاتور) در سیستم

برینزید.

۱۲- در زمانی که درپوش رادیاتور را برداشته اید، موتور

را روشن کنید تا ترمومترات باز شده، سطح آب رادیاتور ثابت شود.

۱۳- سطح آب رادیاتور باید ۱ سانتی متر زیر گلوبی رادیاتور

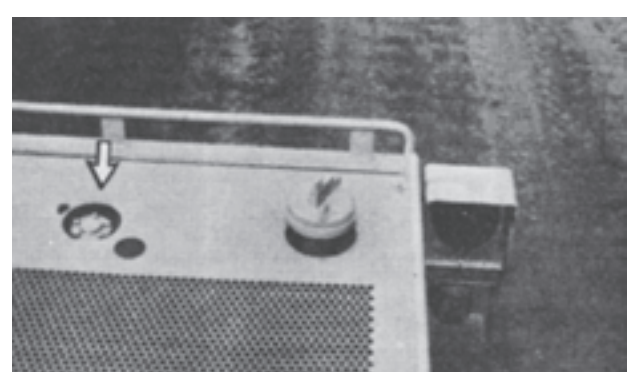
باشد.

۱۴- اگر واشر آسیب دیده باشد، درپوش رادیاتور را

تعویض کنید.

۱۵- موتور را خاموش کنید.

شیر فشارشکن سیستم خنک کننده را تمیز کنید



شکل ۱۲-۱۷۶

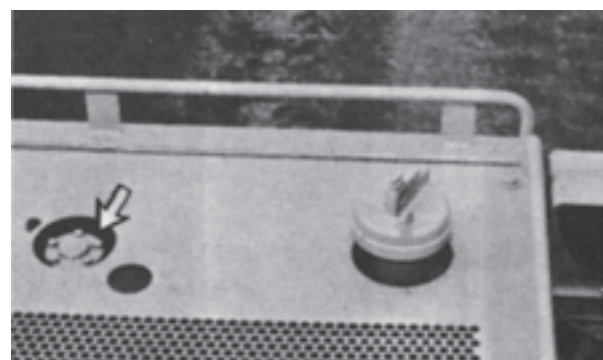
اگر سیستم خنک کننده بیش از حد داغ یا آب رادیاتور

بیشتر از اندازه معمول، کم شد، شیر فشار شکن را تمیز یا

تعویض کنید.

۱- درپوش رادیاتور را به آرامی باز کنید تا فشار تخلیه

شود.



شکل ۱۲-۱۷۷

خودآزمایی

- ۱- چرا برای بادکردن لاستیک‌های ماشین آلات سنگین از نیتروژن استفاده می‌شود؟
- ۲- چه احتیاط‌هایی باید هنگام بادکردن لاستیک‌ها صورت گیرد؟
- ۳- سیستم خنک کننده‌ی لودر به چه سرویس‌ها و نگهداری‌هایی نیاز دارد؟
- ۴- نوع و غلظت ضدیخ مورد استفاده در رادیاتور باید چگونه باشد؟
- ۵- مواد مخصوص ضدزنگ چه کاربردی در رادیاتور دارند؟
- ۶- چگونگی تعویض آب رادیاتور را با مشخصات محلول‌های مورد نیاز بیان کنید.
- ۷- گرم کننده‌ی سوخت چیست؟ در چه موقعی باید آن را به کاربرد یا آن را از دستگاه جدا کرد؟
- ۸- برنامه‌ی نمونه‌گیری از روغن موتور تحت چه شرایطی و برای چه منظوری انجام می‌شود؟
- ۹- آزمایش‌های مربوط به نمونه‌گیری روغن چه مواردی را شامل می‌گردد؟
- ۱۰- گرسنگاری چگونه و با چه نوع گرسنگاری در لودرهای انجام می‌شود؟