

سرویس و نگهداری تراکتور



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

- ۱- جدول سرویس‌های ادواری یک نوع تراکتور را توضیح دهد.
- ۲- نگهداری تراکتور در فصل بی‌کاری معدن را شرح دهد.

سرویس و نگهداری تراکتور

می‌شود لیکن در معادن و کارهای ساختمانی هم مورد استفاده قرار می‌گیرد. به ویژه تأمین هوای فشرده در مقیاس محدود، توسط کمپرسوری که در تراکتورها وجود دارد، زمینه‌ی کاربرد این دستگاه را در فعالیت‌های معادن کوچک هموار می‌سازد. در هر صورت در تراکتورها مجموعه‌ای از سیستم‌های مکانیکی، الکتریکی، پنوماتیکی و هیدرولیکی وجود دارد که هر یک وظایف

تراکتور^۱‌ها امروزه کاربرد تراکتور در فعالیت‌های ساختمانی و معدنی به معنی جای‌گزینی قدرت زیاد موتور به جای نیروی انسانی است و بازدهی کار با تراکتور در مقایسه‌ی با انسان به مراتب بیشتر است. تراکتور اگرچه یک خودرو چند منظوره است و از آن در فعالیت‌های مختلف از جمله کشاورزی نیز استفاده‌های گسترده‌ای

۱- علی‌رغم این که تراکتور خودرویی است که در کشاورزی کاربرد گسترده دارد، ولی آشنایی هنرجویان معدن با مکانیزم‌های آن از این جهت ضرورت بیشتری پیدا می‌کند که ممکن است دست‌رسی به سایر ماشین‌های سنگین به سهولت تراکتور نباشد.

سوخت رسانی، روغن کاری تراکتور نظیر سایر خودروهایی است که تاکنون با آن‌ها آشناشی پیدا کرده‌اید.

خاص خود را انجام می‌دهند. مکانیزم اصلی موتور تراکتورها از نوع احتراق داخلی است که با ساختمان آن آشناشی دارید. سیستم‌های انتقال قدرت، خنک‌کننده‌ی هدایت و کنترل، برق،



شکل ۱۵-۱ کاربرد تراکتور در معدن رو باز

بعد از هر ۶ ساعت کار تراکتور

- ۱- فیلتر روغن هیدرولیک، تمیز گردد.
- ۲- رسوبات تهشین شده در فنجان گازوییل، تمیز گردد.
- ۳- هواکش تمیز و روغن آن تعویض گردد.
- ۴- بلبرینگ‌های واتر پمپ و پروانه‌ی آن، گریس کاری گردد.
- ۵- میله‌ی متحرک آکسل جلو، گریس کاری گردد.
- ۶- بلبرینگ‌های مخروطی چرخ‌های جلو، گریس کاری گردد.
- ۷- بلبرینگ‌ها محور شغال دست فرمان، گریس کاری گردد.
- ۸- مچی‌های فرمان و میل فرمان، گریس کاری گردد.
- ۹- مفاصل میل فرمان، گریس کاری گردد.
- ۱۰- اهرم بالابر بازوهای هیدرولیک و پایه‌ی فنر دستگاه انتقال، گریس کاری گرددن.
- ۱۱- سطح روغن طوقه‌ی آسیاب گرد بازدید گردد.
- ۱۲- گریس خورهای مفاصل آکسل جلو، گریس کاری

جدول ۱ سرویس‌های ادواری یک نوع تراکتور*

- | | |
|--|----------------|
| بعد از هر ۱۰ ساعت کار تراکتور | (سرویس روزانه) |
| ۱- آب رادیاتور بازدید شود. | |
| ۲- سطح گازوییل بازدید شود. | |
| ۳- فشار باد لاستیک‌ها بازدید شود. | |
| ۴- کلیه‌ی لوله‌های روغن و آب گازوییل بازدید شود. | |
| ۵- سطح روغن موتور و روغن بدنه‌ی پمپ انژکتور و روغن بدنه‌ی رگولاتور و ترانسیمیسیون بازدید شود. | |
| ۶- روغن کاسه‌ی هواکش بازدید شود (در صورتی که تراکتور خرمن کوبی می‌نماید، روغن هواکش تعویض گردد). | |
| ۷- اتصالات برقی بازدید شود. | |
| ۸- کشنش تسمه پروانه‌ها بازدید شود. | |
| ۹- سطح آب باتری بازدید شود. | |
| ۱۰- قدرت کشنش موتور - جعبه دنده - جعبه‌ی فرمان و قسمت هیدرولیک بازدید شود. | |

*- اطلاعات جنبه‌ی کاربردی دارد از حفظ کردن آن‌ها خودداری شود.

-۲- تراکتورهای ام - ۶۵۰ و ام - ۶۵۱ تراکتورسازی ایران

- آسیاب گرد و روغن جعبه‌ی دیفرانسیل چرخ‌های جلو (تراکتورهای دو دیفرانسیل) بازدید شود.
- ۸- بلبرینگ‌های واتریمپ و پروانه‌ی آن، گریس کاری شود.
- ۹- میله‌ی متحرک آکسل جلو، گریس کاری شود.
- ۱۰- بلبرینگ‌های مخروطی چرخ‌های جلو، گریس کاری شود.
- ۱۱- بلبرینگ‌های محور شغال دست فرمان، گریس کاری شود.
- ۱۲- مچی‌های فرمان و میل فرمان، گریس کاری شود.
- ۱۳- مفاصل میل فرمان، گریس کاری شود.
- ۱۴- بلبرینگ کف گرد کلاچ اصلی و بلبرینگ فلاپولیل، گریس کاری شوند.
- ۱۵- مفصل پدال کلاچ، گریس کاری شود.
- ۱۶- مفصل دسته‌ی کمک‌دنده، گریس کاری شود.
- ۱۷- مفصل پدال ترمز، گریس کاری شود.
- ۱۸- مفصل اهرم کنترل محور انتقال نیرو و اهرم واسط آن، گریس کاری شوند.
- ۱۹- بلبرینگ شفت محور انتقال نیرو، گریس کاری شود.
- ۲۰- اهرم محرک انتقال نیرو، گریس کاری شود.
- ۲۱- اهرم بالابر بازوها هیدرولیک و پایه‌ی فر دستگاه انتقال، گریس کاری شوند.
- ۲۲- مفاصل آکسل جلو (تراکتورهای دو دیفرانسیل)، گریس کاری شوند.
- ۲۳- میل گاردان دیفرانسیل جلو (تراکتورهای دو دیفرانسیل)، گریس کاری شود.
- ۲۴- بوش اصلی دنده استارت روغن کاری شود.
- ۲۵- فالصله‌ی بین دنده‌های طوقه‌ی فلاپولیل و پینیون و موتور استارت، بازدید شود.
- ۲۶- سطح خارجی باتری و قطبین آن تمیز و چرب گردد.
- ۲۷- سر کابل‌های باتری چرب شود.
- ۲۸- سطح آب باتری بازدید شود.
- ۲۹- کشنش تسمه پروانه و لنگی محور و شعاعی فلکه‌ی آلترناتور و میل لنگ و پروانه‌ی آن بازدید شود.

- گردد. (تراکتورهای دو دیفرانسیل)
- ۱۳- شفت نوسانی محور جلو، گریس کاری گردد. (تراکتورهای دو دیفرانسیل)
- ۱۴- میل گاردان دیفرانسیل جلو، گریس کاری شود. (تراکتورهای دو دیفرانسیل)
- ۱۵- سطح روغن موتور- بدنه‌ی پمپ انژکتور و رگولاتور- ترانسミسیون و جعبه‌ی دیفرانسیل چرخ‌های جلو بازدید گردد. (تراکتورهای ام - ۶۵۱)
- ۱۶- کشنش تسمه پروانه‌ها بازدید گردد.
- دقت در سرویس ۶ ساعته‌ی اول علاوه بر موارد بالا، کلیه‌ی پیچ و مهره‌های تراکتور بازدید شوند. (آچارکشی کامل)
- فیلترهای گازویل - هیدرولیک - روغن موتور تعویض شوند.
- کلیه‌ی گریس خورها (به شرح سرویس ۱۲۰ ساعته)، گریس کاری شوند.
- روغن‌های موتور - ترانسミسیون - پمپ انژکتور و رگولاتور تعویض شوند.
- روغن جعبه‌دنده و ردکتور دیفرانسیل جلو (تراکتورهای ام - ۶۵۱) تعویض شوند.
- ترمزها - کلاچ - محور انتقال نیرو - سوپاپ‌ها - فرمان - قسمت هیدرولیک بازدید و در صورت لزوم تنظیم شوند.
- بعد از ۱۲۰ ساعت کار تراکتور
- ۱- فیلترهای روغن هیدرولیک، تعویض شوند.
- ۲- درپوش زیر بوسته‌ی کلاچ باز و روغن جمع شده در محفظه‌ی فلاپولیل (در صورت وجود داشتن) خالی شوند و نسبت به تعییر محل‌های روغن ریزی اقدام شود.
- ۳- کلیه‌ی پیچ و مهره‌ها بازدید شود. (آچارکشی کامل)
- ۴- رسوبات ته نشین شده در فنجان گازویل تمیز شود.
- ۵- هوکش تمیز و روغن آن تعویض شود.
- ۶- فیلتر روغن موتور تمیز شود و فیلترهای گازویل تعویض شوند.
- ۷- سطح روغن موتور - روغن ترانسミسیون - روغن بدنه‌ی پمپ گازویل - روغن بدنه‌ی رگولاتور و روغن طوقه‌ی آلترناتور و میل لنگ و پروانه‌ی آن بازدید شود.

- خانه‌های آن آزمایش شود.
- ۲۵- کشش تسمه پروانه‌ها و لنگی محوری و شعاعی فلکه‌ی آترناتور و میل لنگ و پروانه‌ی آن بازدید گردد.
- ۲۶- کلیه‌ی گریس خورهای تراکتور به شرح سرویس ۱۲° ساعته، گریس کاری گردند.
- ۲۷- کلیه‌ی پیچ و مهره‌های تراکتور بازدید گردد. (آچارکشی کامل)
- ۲۸- نور چراغ‌ها بازدید شود و در صورت لزوم تنظیم گردد.
- ۲۹- سطح روغن ترانسミسیون و روغن جعبه‌ی دیفرانسیل چرخ‌های جلو (تراکتورهای دو دیفرانسیل) و روغن طوقه‌ی آسیاب گرد بازدید شود.
- بعد از هر ۵۰° ساعت کار تراکتور کلیه‌ی عملیات مربوط به سرویس ۲۵° ساعت تکرار شود.
- بعد از هر ۱۰۰° ساعت کار تراکتور
- ۱- باک گازوییل تمیز و رسویات داخل آن خالی شود.
 - ۲- رسویات تهشین شده در فنجان گازوییل تمیز شود.
 - ۳- پمپ انژکتور و کلیه‌ی قسمت‌های آن آزمایش شود.
 - ۴- فیلترهای گازوییل- روغن موتور- روغن هیدرولیک، تعویض شود.
 - ۵- روغن موتور- روغن مخزن رگولاتور- روغن کاسه‌ی هواکش- روغن طوقه‌ی آسیاب گرد- روغن ترانسミسیون- روغن جعبه‌ی دیفرانسیل چرخ‌های جلو (تراکتورهای دو دیفرانسیل) تعویض شوند.
 - ۶- کارترا باز و پیچ‌های باتاقان‌های ثابت و متحرک بازدید شوند.
 - ۷- ترمزا- کلاچ اصلی- فاصله‌ی آزادی سوپاپ‌ها بازدید شده، در صورت لزوم تنظیم شوند.
 - ۸- رادیاتور با آب شسته و تمیز شود.
 - ۹- سرویس ترانسミسیون باز و وضعیت گردش دندانه‌های مخروطی (کرانویل و پینیون) بازدید شود.
 - ۱۰- رولبرینگ‌های مخروطی چرخ‌های جلو بازدید شوند.
 - ۱۱- کلیه‌ی قسمت‌های باتری به شرح سرویس ۲۵° ساعته و هم‌چنین غلظت آب اسید و آمپر آن بازدید و سرویس شود.

- بعد از هر ۲۵° ساعت کار تراکتور
- ۱- سطح خارجی رادیاتور تمیز گردد.
 - ۲- باک گازوییل تمیز و رسویات تهشین شده آن خالی گردد.
 - ۳- رسویات تهشین شده در فنجان گازوییل تمیز گردد.
 - ۴- وضع انژکتورها و فشار و کیفیت پاشیدن گازوییل آن‌ها بازدید گردد.
 - ۵- فیلترهای گازوییل تعویض گردد.
 - ۶- فیلتر روغن موتور تعویض گردد.
 - ۷- فیلترهای روغن هیدرولیک تعویض گردد.
 - ۸- روغن کارترا تعویض گردد.
 - ۹- روغن مخزن رگولاتور تعویض گردد.
 - ۱۰- روغن کاسه‌ی هواکش تعویض گردد.
 - ۱۱- استارتر از موتور باز و آزمایش گردد.
 - ۱۲- دندنه‌های گرداننده‌ی دندنه‌ی استارتر از ورق نازکی از گریس چرب گردد.
 - ۱۳- کاسه نمد داخلی دندنه‌ی استارتر روغن کاری گردد.
 - ۱۴- بوش اصلی استارتر روغن کاری شود.
 - ۱۵- فاصله‌ی بین دندنه‌های طوقه‌ی فلاپویل و پینیون و موتور استارتر بازدید شود.
 - ۱۶- فاصله‌ی بین دندنه‌های طوقه‌ی فلاپویل و پینیون بازدید شود.
 - ۱۷- ترمزا بازدید شود و در صورت لزوم تنظیم گردد.
 - ۱۸- کلاچ اصلی بازدید شود و در صورت لزوم تنظیم گردد.
 - ۱۹- فاصله‌ی آزادی سوپاپ‌ها بازدید شود و در صورت لزوم تنظیم گردد.
 - ۲۰- رولبرینگ‌های مخروطی چرخ‌های جلو، بازدید گردد.
 - ۲۱- سطح خارجی باتری و قطبین آن تمیز و خشک گردد.
 - ۲۲- لایه‌ی قیری سطح باتری بازدید شود و در صورت لزوم تعمیر گردد.
 - ۲۳- کابل‌های باتری توسط کاغذ سمباده تمیز شده، با گریس چرب گردد.
 - ۲۴- سطح آب باتری بازدید شود و غلظت آب اسید

- جعبه دنده – روغن مخصوص هیدرولیک.
دیفرانسیل جلو (تراکتورهای ام-۶۵۱) و اسکازین ۱۲۰ یا ۱۴۰ یا روغن مخصوص هیدرولیک.
- زمستان : موتور و پمپ اتکتور روغن ۲۰ یا روغن خودکار ۱۰-۳۰.
- جعبه دنده – روغن مخصوص هیدرولیک.
دیفرانسیل جلو (تراکتورهای ام-۶۵۱) و اسکازین ۹۰ یا روغن مخصوص هیدرولیک.
- گریس خودکار در کلیه‌ی گریس‌خورهای تراکتور.
گریس گرافیتی در استارترا.
- نسبت محلول ضدیخ در زمستان**
در درجه حرارت +۵ تا ۲۰ درجه زیر صفر ۰.۵٪ حجم کلی رادیاتور.
- درجه حرارت ۰ تا ۳۰ درجه زیر صفر ۰.۶٪ حجم کلی رادیاتور.
- نسبت گازوییل در زمستان**
در درجه حرارت ۰ تا ۳۰ درجه زیر صفر ۰.۱٪ نفت ۰.۹٪ گازوییل.
- در درجه حرارت ۰ تا ۳۵ درجه زیر صفر ۰.۲۵٪ نفت ۰.۷۵٪ گازوییل.
- در درجه حرارت ۳۵ تا ۴۵ درجه زیر صفر ۰.۵٪ نفت ۰.۵٪ گازوییل.

نگهداری تراکتور در فصل بی‌کاری معدن^۱
به کارگری تراکتور در انجام عملیات معدنی در نواحی سردسیر فضولی از سال را به خود اختصاص می‌دهد و تراکتورها تقریباً یک یا چند ماه بی‌کار می‌مانند، لذا برای سالم نگهداشتن تراکتورها در فصل بی‌کاری، باید مواردی را مدنظر قرار داد. اصولاً کارخانه‌های سازنده در دفترچه‌های راهنمای استفاده از تراکتورها (کاتالوگ) روش نگهداری را توصیه کرده‌اند. اینک روش نگهداری تراکتور به ترتیب اولویت انجام کار توضیح داده می‌شود :

۱- انتخاب ابزار مناسب مورد نیاز: باید ابزار

- ۱۲- استارترا از موتور باز و کلیه‌ی قسمت‌ها بازدید شود.
- ۱۳- تمام قسمت مایین فر برگشت استارترا، گریس کاری شود.
- ۱۴- بوش کلکتور استارترا از ورق نازکی از گریس چرب شود.
- ۱۵- طرف رزوه شده‌ی بوش‌های کلاچ کوپلینگ استارترا چرب شود (گریس گرافیتی).
- ۱۶- فاصله‌ی بین بوش‌های یاتاقان شده‌ی استارترا گریس کاری شود. (گریس گرافیتی)
- ۱۷- دندانه‌های دنده‌ی فلاوبیل استارترا چرب شود. (گریس گرافیتی)
- ۱۸- دنده‌های گردانده‌ی استارترا از ورق نازکی از گریس چرب گردد. (گریس گرافیتی)
- ۱۹- کاسه نمد داخلی استارترا و همچنین بوش اصلی آن روغن کاری شود.
- ۲۰- آلترناتور بازدید و در صورت لزوم تنظیم گردد.
- ۲۱- کلیه‌ی گریس‌خورهای مشروطه در سرویس ۱۲ ساعته، گریس کاری شوند.
- ۲۲- کلیه‌ی پیچ و مهره‌های تراکتور بازدید شوند. (آچارکشی کامل)
- ۲۳- کلیه‌ی اتصالات برقی تراکتور بازدید شده، در صورت لزوم تعمیر شوند.
- ۲۴- دستگاه هیدرولیک بازدید شده، در صورت لزوم تنظیم شود.
- فشار باد لاستیک‌ها**
چرخ‌های جلوی تراکتور در موقع عملیات حمل و نقل ۱۳۱۵ اتمسفر چرخ‌های عقب تراکتور ۶۵۱ در موقع عملیات حمل و نقل ۱۲۱۲ اتمسفر.
- نوع روغن و گریس**
تابستان : موتور و پمپ اتکتور روغن ۳۰ یا روغن خودکار ۲۰-۵۰.

۱- این قاعده شامل سایر انواع ماشین آلات معدن نیز می‌شود.

و سپس سطح بیرونی باتری را تمیز شسته، در پوش‌های خانه‌های باتری را باز کرد و بعداً مایع الکتروولیت داخل باتری را در ظرف پلاستیکی که از قبل تهیه شده، به آرامی می‌ریزیم و سپس داخل خانه‌های باتری را با آب مقطر پر نموده، تا ۲۴ ساعت به آن حالت نگه می‌داریم، سپس آب مقطر درون باتری را خالی کرده، آن را روی تخته‌ی چوبی وارونه نگه داری می‌کنیم. در استفاده‌ی مجدد از باتری، باید دوباره درون خانه‌های باتری، آب مقطر ریخته، بعد از چند ساعت آن را خالی کنیم، سپس محلول الکتروولیت باتری را داخل خانه‌ها می‌ریزیم و در پوش‌های باتری را سفت می‌نماییم. باید توجه شود که سوراخ روی در پوش‌های باتری در تمام حالات باید باز باشد.

۶- تخلیه‌ی آب رادیاتور: ابتدا درب رادیاتور را باز نموده، سپس شیر تخلیه‌ی پایین رادیاتور را باز نمایید تا آب داخل رادیاتور به طور کامل تخلیه شود.

۷- تخلیه‌ی آب داخل موتور: در این حالت فقط شیر مخصوص تخلیه‌ی آب داخل موتور را باز نمایید. البته از طریق باز کردن شیلنگ زیری خروج آب رادیاتور نیز این عمل را می‌توان انجام داد که اکثراً برای سهولت تخلیه‌ی آب، این کار را انجام می‌دهند، ولی توصیه می‌شود که این عمل فقط از راه باز کردن شیرهای مخصوص صورت پذیرد؛ زیرا هنگام باز کردن و بستن شیلنگ از لوله‌ی مربوطه امکان ایجاد بریدگی به وسیله‌ی پیچ گوشتی روی آن وجود دارد که بعداً منجر به کم کردن آب رادیاتور و بالاخره موجب تعویض شیلنگ می‌شود.

بعد از حصول اطمینان از تخلیه‌ی آب داخل رادیاتور و موتور، شیرهای مخصوص و درب رادیاتور را ببندید و باید یادداشتمی با خط خوانا و درشت نوشته شود که تراکتور فاقد آب است و آن را روی تراکتور نصب نمایید.

۸- بالا نگه داشتن چرخ‌های تراکتور: در زمان‌های طولانی که تراکتور بی کار است، می‌توان بازدن جک زیر چرخ‌های تراکتور، چرخ‌ها را بالا نگه داشت به طوری که با زمین هیچ‌گونه تماسی نداشته باشند و وزن تراکتور بر روی آن‌ها اثر نداشته باشد.

مخصوص به کار و مواد مصرفی را به دقت انتخاب کرده، در محل انجام کار به طور مرتب قرار داد.

۲- تنظیم باد لاستیک‌ها : بعد از تخلیه‌ی آب داخل لاستیک‌ها، میزان باد آن‌ها را طبق دستور کاتالوگ، باید تنظیم نمود.

۳- شستن تراکتور با آب و گازوییل: در قسمت قبل در رابطه با شستن موتور توضیحات لازم و کافی داده شده، اینک غیر از موتور باید دیگر قسمت‌های تراکتور را به کمک آب سرد و گرم و مایع شستشو، تمیز کرد البته باید محل شستن تراکتور را انتخاب کرده، وسائل مربوط به شستشو را در دسترس قرار داد. پس از ضامن کردن تراکتور و اطمینان از مستقر کردن تراکتور، باید تمام قسمت‌های تراکتور را با شیلنگ باد بادگیری کرده، سپس با شیلنگ مربوط به آب سرد و یا آب ولرم، تمام قسمت‌های تراکتور را شست (البته برای قسمت بدنه‌ی موتور، باید درست مطابق توضیحات داده شده در رابطه با شستن موتور که قبل‌ا ذکر شده، عمل شود) فشار آب شیلنگ نباید به حدی باشد که موجب از بین بردن رنگ تراکتور شود. در صورتی که نیاز به مایع شستشو باشد، می‌توان محلول آب و مایع شستشو را در ظرفی تهیه نموده، با ابر یا پارچه‌ی تمیزی بدنه‌ی تراکتور را شست و سپس با شیلنگ، آب را به تمام قسمت‌های تراکتور پاشید و آن‌گاه به وسیله‌ی شیلنگ، به تمام قسمت‌های شسته شده، باد می‌گیریم و بعداً با پارچه‌ی تمیز تراکتور را خشک می‌کنیم.

۴- هدایت تراکتور به محل نگه داری: بعد از خشک شدن تراکتور، باید آن را به محل نگه داری هدایت نموده، در جای مخصوص مستقر کرد سپس باید تراکتور را ضامن نمود. ضمناً باید دهانه‌ی اگزوز را کاملاً بست.

۵- تخلیه‌ی مایع الکتروولیت داخل باتری: برای جلوگیری کردن از فرسودگی باتری در زمان بی کاری، باید ابتدا بسته‌های نگه دارنده‌ی باتری را باز نمود و سپس اتصالات منفی و مثبت را از باتری باز کرده، باتری را از تراکتور پیاده نمود. در این حالت باتری را باید به وسیله‌ی دستگاه شارژ، کاملاً شارژ کرد

خودآزمایی

- ۱- نسبت‌های مربوط به میزان ضدیغ در رادیاتور تراکتور، در زمستان با دماهای مختلف چه قدر است؟
- ۲- نسبت‌های مربوط به درصد نفت و گازویل در دماهای مختلف در زمستان چه قدر است؟
- ۳- در هنگام بی کاری تراکتور چه کارهایی باید روی آن انجام داد؟
- ۴- شستن تراکتور با آب و گازویل چگونه باید انجام شود؟
- ۵- تخلیه‌ی مایع الکتروولیت داخل باتری چگونه انجام می‌شود؟