

سرویس و نگهداری کامیون‌های معدنی



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

- ۱- سرویس‌های روزانه، هفتگی، دو هفته‌ای، ماهیانه، فصلی، شش‌ماهه، یک ساله و موردي را در مورد کامیون‌ها تشریح کند.

سرویس و نگهداری کامیون‌های معدنی

مقدمه

کامیون‌های معدنی، به منظور خودداری از تکرار مطالب گذشته از بیان موضوعات مربوط به آن‌ها در این بخش صرف نظر می‌شود. یادآوری می‌نماید کلیه‌ی کامیون‌های معدنی، کتابچه‌های راهنمای رانندگی و سرویس و نگهداری مخصوصی دارند که در آن‌ها به صورت کاملاً عملی و قدم به قدم آموزش‌های صحیح مطرح شده است و قبل از کار با کامیون‌های مذکور، حتماً باید دستورالعمل‌ها و نکات ایمنی مربوط به آن‌ها مطالعه شود در غیر این صورت همواره امکان وقوع خطر وجود دارد.

سال گذشته درسی تحت عنوان تکنولوژی و کارگاه خودکار معدن را گذرانده‌اید که در آن به سیستم‌های مختلف موجود در انواع خودروهای بنزینی و دیزلی اشاره گردید. اصولی که در ساختمان خودروهای معدنی به کار گرفته شده بر پایه‌ی همان آموخته‌های قبلی شماست. موتورهای احتراق داخلی، سیستم‌های سوخت‌رسانی، برق، روغن‌کاری خنک‌کننده، انتقال قدرت، هدایت و کنترل، مبانی مشترکی دارند که با توجه به وجود این سیستم‌ها و روش‌های عیب‌یابی و سرویس و نگهداری آن‌ها در

طریقه‌ی بادکردن لاستیک‌های کامیون‌های معدنی، مشابه لاستیک لودرهاست.

از جدول زیر در مورد فشار باد لاستیک‌های کامیون‌های معدن پیروی کنید.

فشار باد بر حسب پوند بر اینچ مربع PSI	تعداد لایه یا مقاومت لاستیک‌ها	اندازه‌ی لاستیک
۱۰۵	۵۲	۳۰/۰۰ – ۵۱
۸۰	۵۰	۳۳/۰۰ – R51 رادیال
۸۰	۵۸	۳۳/۰۰ – ۵۱
۹۰	Good year دوستاره	۳۰/۰۰ – R51 رادیال
۹۰	Michelin دوستاره	۳۰/۰۰ – ۵۱

سرویس‌هاست و گرنه از لحاظ فنی انجام فعالیت‌های مربوط بر عهده‌ی متخصصین تعمیرگاهی است و جزء برنامه‌ی کار عملی هنرجویان قرار ندارد.^۱

سرویس‌هایی که در مراحل زیر به آن‌ها اشاره می‌شود بهترتبی است که انجام آن‌ها برای انواع کامیون‌های معدنی ضروری است و باید بر اجرای آن‌ها همت گماشت. شایان ذکر است که ذکر این دستورالعمل تنها برای آشنایی با نوع و طبقه‌بندی

۱- در کتابچه‌ی راهنمای کامیون‌های معدنی به‌طور مفصل جزئیات کار ارائه شده است و در اینجا فقط به طور خلاصه عنوانی بعضی فعالیت‌های مهم ذکر گردیده است.

جدول فواصل سرویس و نگهداری کامیون‌های معدنی	
سرویس‌های روزانه	
بازدید ظاهري: اطمینان حاصل شود که بوق، زنگ، دندنه عقب و سایر وسائل اخطر دهنده دستگاه سالم است.	دھيد.
شيشه‌های کامیون کاملاً تمیز باشد.	روغن موتور و فیلتر روغن را عوض کنيد.
لاستیک‌ها از لحاظ باد داشتن یا پنچری بازدید شوند.	لقی سوپاپ موتور در موتورهای نو یا تعمیر شده، هنگام اولین تعویض روغن کنترل شود.
شاسی از نظر وجود ترک خورده بازدید شود.	به سیستم خنک کننده، مواد سختی گیر اضافه شود.
کمرنگ اینمی را از لحاظ سالم بودن بازدید کنید.	تسمه پروانه و دینام بازدید و تنظیم شود.
سطح روغن را در موتور، مخازن هیدرولیک گیربکس بالابر و ترمز بازدید کنید (مواظب باشید روغن داغ با بدن شما تماس پیدا نکند زیرا موجب سوختگی می‌شود).	ترمزها بازدید و تنظیم شود.
سطح آب رادیاتور و افتر کولر را بازدید کنید. اگر لازم است هر روز آب به رادیاتور اضافه شود. سیستم را از لحاظ نشتی بازدید کنید.	گریس خور پولی تنظیم و پروانه گریس کاری شود.
سیستم اطفای حریق را بازدید کنید.	هزار خار شافت محرک و چهار شاخ گاردان گریس کاری شود.
سیلندرهای تعليق (جلو و عقب) را بازدید کنید.	باتری‌ها بازدید شود.
سرویس ۵۰ ساعته (سه ماهه)	شاسی اصلی بازدید و در صورت لزوم تعمیر شود.
قبل از انجام سرویس ۵۰ ساعته، سرویس‌های قبلی انجام شود.	سرویس ۵۰ ساعته (سه ماهه)
سیستم هیدرولیک فرمان بازدید و فیلترهای مربوط تعویض شود.	قبل از انجام سرویس ۵۰ ساعته، سرویس‌های قبلی انجام شود.
فیلترهای سیستم سوخت سرویس شود.	سرویس ۱۰۰ ساعته یا ۶ ماهه
در پوش مخزن سوخت و صافی مربوط تمیز شود.	قبل از سرویس ۱۰۰۰ ساعته، سرویس‌های قبلی را انجام دھيد.
هوکشن کارتل موتور و گیربکس تمیز شود.	روغن سیستم گیربکس تعویض شود، هوکشن و صافی شستشو داده شود.
فیلترهای روغن کاری، ترمز، جک بالابر تمیز شود.	عمل کرد ترمزهای عقب و جلو بررسی شود.
سرویس ۱۰۰۰ ساعته یا ۶ ماهه	شاسی اصلی و لقمه‌های تکیه گاه بدنه بازدید یا تعمیر شود.
قبل از سرویس ۱۰۰۰ ساعته، سرویس‌های قبلی را انجام دھيد.	سرویس ۲۰۰۰ ساعته یا یک ساله
موتور را پس از روشن کردن مجدد برای مدت ۵ دقیقه در دور آرام و درجا به کار بیندازید و آن را از لحاظ داشتن نشتی روغن بازدید کنید.	قبل از انجام سرویس ۲۰۰۰ ساعته سرویس‌های قبلی انجام شود.
سرویس ۲۵ ساعته (ماهیانه)	سیستم هیدرولیک جک بالابر، کنور تور و ترمز تعویض شود.
قبل از انجام سرویس ۲۵ ساعته، سرویس‌های قبلی را انجام دھيد.	روغن دیفرانسیل تعویض شود.

روغن سیستم هیدرولیک فرمان تعویض شود.
لقی سوپاپ موتور تنظیم شود.
یاتاقان‌های چرخ جلو و عقب تنظیم شود.
سرویس‌های موردنی
فیوزها و قطع کننده‌های خودکار تعویض شود.
برف پاک کن و شیشه شوی تعویض شود.
شاسی و بدنه، بازدید و تعمیر شود.
کمربند صندلی بازدید شود.
سیستم اطفای حریق بازدید یا تعویض شود.

خودآزمایی

- ۱- در برنامه‌ی سرویس روزانه‌ی کامیون‌های معدنی، هنگام بازدید ظاهری به چه نکاتی باید توجه کرد؟
- ۲- سرویس ۵۰ ساعته یا هفتگی و ۱۰۰ ساعته یا دو هفتگی چه نکاتی را شامل می‌شوند؟
- ۳- سرویس ماهیانه‌ی کامیونی چه جنبه‌هایی را شامل می‌شود؟
- ۴- سرویس‌های فصلی (سه ماهه) را چگونه انجام می‌دهند؟
- ۵- سرویس‌های سالانه‌ی کامیون‌های معدنی شامل چه اقداماتی است؟