<<汽车配件运营实务>>

图书基本信息

书名:<<汽车配件运营实务>>

13位ISBN编号: 9787504745484

10位ISBN编号:7504745480

出版时间:2013-2

出版时间:中国财富出版社

作者:李晓编

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<汽车配件运营实务>>

内容概要

《职业活动导向一体化培训教材:汽车配件运营实务》将汽车配件运营实务工作中的技能点设置为九个模块,系统介绍了汽车配件经营与管理中各个环节的知识,具体内容包括汽车主要配件、汽车配件编号及编号规则、汽车常用材料、汽车配件采购、汽车配件配送及物流、汽车配件仓储、汽车配件销售、配件经营分析、汽车配件管理信息系统及电子商务。

<<汽车配件运营实务>>

书籍目录

模块一汽车主要配件任务一汽车发动机主要配件认识任务二汽车底盘主要配件认识任务三汽车车身主要配件认识任务四汽车电气系统主要配件认识模块二汽车配件编号及编号规则任务一国产汽车配件的编号规则任务二进口汽车配件的编号规则任务三汽车配件的通用与互换任务四汽车配件的检索模块三汽车常用材料任务一燃油任务二润滑材料任务三汽车轮胎任务四汽车油漆任务五常用油、液任务六滚动轴承和油封任务七其他常用材料模块四汽车配件采购任务一需求分析任务二市场调查任务三货源鉴别及选择任务四配件质量鉴别任务五采购实施模块五汽车配件配送及物流任务一配件的运输方式任务二配件接运与配件发运任务三配件运输保险与索赔任务四物流网络系统的设计模块六汽车配件仓储任务一配件验收任务二配件入库任务三仓库管理任务四配件出库任务五盘点任务六库存控制模块七汽车配件销售任务一客户接待任务二产品介绍任务三合同签订任务四配件交付任务五售后服务任务六客户关系管理任务七配件销售人员的基本素质模块八配件经营分析任务一财务管理任务二财务会计报告任务三经营分析模块九汽车配件管理信息系统及电子商务任务一汽车配件的计算机管理任务二汽车配件管理信息系统的建立与应用任务三汽车电子商务应用参考文献

<<汽车配件运营实务>>

章节摘录

版权页: 插图: 某些润滑点之所以要使用润滑脂,就是因为其有一定的稠度,从而使其具有一定的抵抗流失的能力。

不同稠度的润滑脂所适用的机械转速、负荷和环境温度等工作条件不同,稠度是润滑脂的一个重要指标。

(2)高温性能 温度对于润滑脂的流动性具有很大影响,温度升高,润滑脂变软,使得润滑脂附着性能降低而易于流失。

在较高温度条件下还易使润滑脂的蒸发损失增大,氧化变质与凝缩分油现象严重。

润滑脂失效的主要原因,由于凝胶的萎缩和基础油的蒸发损失所致,即润滑脂失效过程的快慢与其使 用温度有关。

高温性能好的润滑脂可以在较高的使用温度下保持其附着性能,其变质失效过程也较缓慢。 润滑脂的高温性能可用评定指标滴点、蒸发度和轴承漏矢量等。

- (3)低温性能汽车与工程机械起步时的温度与环境温度近乎一致,在寒冷地区使用时,要求润滑脂 在低温条件仍能保持良好的润滑性能,它取决于润滑脂低温条件的相似粘度及低温转矩。
- 同一种润滑油,由于温度不同,粘度不同,润滑脂的粘温特性比润滑油复杂,因为润滑脂结构体系的粘温特性还要随剪力的变化而改变。
- (4) 抗水性 润滑脂的抗水性是指润滑脂在大气湿度条件下的吸水性能,要求润滑脂在储存和使用中不具有吸收水分的能力。

润滑脂吸收水分后,会使稠化剂溶解而致滴点降低,引起腐蚀,从而降低保护作用。 有些润滑脂,如复合钙基脂,吸收大气中的水分还会导致变硬,逐步失去润滑能力。 润滑脂的抗水性:取决于稠化剂的抗水性与乳化性。

- (5)胶体安定性润滑脂在储存和使用时避免胶体分解,防止液体润滑油析出的能力。 润滑脂发生皂油分离的倾向性说明其胶体安定性不好,将直接导致润滑脂稠度改变。
- (6)氧化安定性在储存与使用时抵抗大气的作用而保持其性质不发生变化的能力。 润滑脂的氧化与其组分,也即稠化剂、添加剂及基础油有关。
- 4.车用润滑脂的分类 汽车常用润滑脂有钙基润滑脂、石墨钙基润滑脂、无水钙基润滑脂、复合钙基润滑脂、钠基润滑脂、钙钠基润滑脂、通用锂基润滑脂、汽车通用锂基润滑脂、合成锂基润滑脂等。
- (1) 钙基润滑脂 由天然脂肪或合成脂肪酸用氢氧化钙反应生成的钙皂稠化中等粘度石油润滑油制成

使用温度不能超过60 ,如超过这一温度,润滑脂会变软甚至结构破坏不能保证润滑。 具有良好的抗水性,遇水不易乳化变质,适用于潮湿环境或与水接触的各种机械部件的润滑。 具有较短的纤维结构,有良好的剪断安定性和触变安定性,因此具有良好的润滑性能和防护性能。

<<汽车配件运营实务>>

编辑推荐

《职业活动导向一体化培训教材:汽车配件运营实务》旨在培养实践操作能力,从实践环节出发,图文并茂,内容全面、具体,实用性强。

可作为高职高专院校汽车类相关专业的教学用书,也可供从事汽车、工程机械和其配件管理及营销的技术人员阅读,还可作为相关单位职工培训使用。

<<汽车配件运营实务>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com