

《汽车用精细化学品》

图书基本信息

书名：《汽车用精细化学品》

13位ISBN编号：9787502529918

10位ISBN编号：7502529918

出版时间：2001-1

出版社：

作者：乔玉林 斯旺 著

页数：196

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车用精细化学品》

内容概要

本书从燃油系统、润滑系统、冷却系统、排放系统、空调及舒适系统、车身及轮胎用品几大部分出发，分别介绍了助燃添加剂、电喷清洗剂、积炭清洗剂、化油器喷嘴进气阀清洗剂、磁场引入和核磁共振导入剂、油性剂、抗磨剂、修复剂、润滑添加剂、三元催化剂、催化剂再生液、发动机免拆清洗复合液、空调润滑剂、空气清新剂、车身清洗用品、车身漆面抛光剂、光亮剂、车蜡、划痕修复剂和车身修补漆、粘接剂、轮胎防扎剂、橡胶保养剂、玻璃防雾剂、轮胎防爆补漏剂、快速补胎胶条、车标及金属件清洗上光乳液、发动机机体清洗剂、车架防腐补漆、底盘保养用涂料和缝隙密封胶等的理论基础和作用机理，配方及简单的制造工艺，以及使用方法及作用。

本书适于汽车精细化学品生产企业技术人员相关研究人员以及汽车养护业从业人员参考使用。

《汽车用精细化学品》

书籍目录

1 概述
2 燃油系统
2.1 燃油中化学品的作用
2.2 助燃添加剂
2.3 电喷清洗剂
2.4 积炭清洗剂
2.5 化油器喷嘴、进气阀清洗剂
2.6 磁场引入和核磁共振导入剂
3 润滑系统
3.1 润滑的基本原理
3.2 汽车润滑系统的摩擦、磨损与润滑
3.3 油性剂
3.4 抗磨剂
3.5 修复剂
3.6 YY润滑理论及YY系列润滑添加剂
3.7 保护剂
3.8 分散型润滑添加剂
4 冷却系统
4.1 防冻液中添加剂的作用
4.2 防冻液
4.3 堵漏剂
4.4 冷却系统剂
5 排放系统
6 空调及舒适系统
6.1 空调润滑剂
6.2 空气清新剂
6.3 空调系统清洗剂
6.4 制冷剂
6.5 杀菌剂
6.6 仪表盘清洗剂
6.7 皮鞋清洗剂
6.8 真皮保养剂
6.9 地毯、绒面清洁剂
7 车身及轮胎用品
7.1 汽车车身油漆
7.2 车身清洗和漆面抛光
7.3 光亮剂
7.4 车蜡
7.5 划痕修复剂和车身修补漆
7.6 粘接剂
7.7 轮胎防扎剂
7.8 橡胶保养剂
7.9 玻璃防雾剂
7.10 轮胎使用和保养剂
7.11 车棧及金属件清洗上光乳液
7.12 发动机机体清洗剂
7.13 车架防腐补漆
7.14 底盘保养用涂料和缝隙密封胶
参考文献

《汽车用精细化学品》

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:www.tushu000.com