



Mobil ATF[™] 3309 (美孚自动排挡液 ATF[™] 3309)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

自动排挡液

产品简介

美孚 ATF[™] 3309 是一款优质的高效能润滑剂, 符合原始设备制造商对于特定防滑锁止自动变速箱所用油品的规格要求。

特性和效益

Mobil ATF 3309 采用独特配方, 旨在为特定的防滑锁止自动变速箱提供优异的润滑功效。这些出色性能可以转化为显著的运行效益, 包括:

- 卓越的润滑特性有利于认证变速箱的安静操作和平顺换挡
- 可控的摩擦特性有利于在所有正常温度范围内平稳高效地传递动力
- 有益于控制变速震动并且提供出色的驾驶操纵性
- 卓越的磨损控制, 有益于延长变速箱使用寿命
- 卓越的抗氧化性, 有助于延长油液使用寿命
- 卓越的黏度稳定性(高黏度指数), 可帮助确保充分润滑, 避免在高温下过度变稀或在低启动温度下太稠
- 抗泡性能
- 出色的防锈蚀和防腐蚀保护
- 与合成橡胶密封材料兼容

应用范围

推荐将 Mobil ATF 3309 用于要求使用 JWS 3309 或 GM 9986195 质量水准的油品的变速箱。此外, 也推荐将其用于丰田 T-IV 或 T4、T-III 或 T3 的维护加注应用场合。如需获取适当的油液要求, 请参阅用户手册。

规范与认可

推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用:

AUDI G-055-025-A2

GM 9,986,195

TOYOTA* T-IV

本产品符合或超越以下要求:

FORD WSS-M2C924-A

特性与规范

特性	
-40°C 时的布氏黏度, mPa.s, ASTM D2983	13000

特性	
颜色, 目视	红色
15°C 时的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.852
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	> 185
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	7.1
40°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	33
倾点, °C, ASTM D97	< -45
黏度指数, ASTM D2270	181

健康与安全

有关本产品的健康与安全建议, 请参阅化学品安全技术说明书 (SDS), 可于以下网站获取: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

美孚标志、飞马设计以及美孚 ATF 都是埃克森美孚公司或其子公司之一的商标。

04-2023

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd

17th Floor, Metro Tower

30 Tian Yao Qiao Road

Shanghai 2000030

China

+86 21 24076000

<http://www.exxonmobil.com>

典型属性是经由通常生产状况下得到的典型数值, 不等同与产品规范. 产品在通常生产状况下, 以及不同的调配厂产生的典型数值可能会有变动, 并不影响产品性能. 此处包含的信息可能未经通知而作出变更. 并不是所有的产品都会在当地出售. 更多的详情, 请联络埃克森美孚公司当地机构, 或查询

www.exxonmobil.com

埃克森美孚公司有许多分支和下属机构. 他们大多在公司名称里包含"埃索", "美孚", 或"埃克森美孚".

本文件并不取代当地公司的独立性.

当地相关的埃克森美孚公司分支机构对当地的行为负有责任.

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved