



MOBIL ATF D/M MULTIPURPOSE

Mobil Passenger Vehicle Lube , 中国

自动变速箱油

产品简介

美孚™ ATF D/M Multipurpose 是优质的合成科技自动变速箱油, 可用于各种北美、欧洲和亚洲车型 4 速及 5 速自动变速箱的保养, 同时可作为助力转向油使用。

特性和效益

- 高黏度指数, 有助于确保充分润滑, 高低温下都保持良好的黏度。
- 卓越的抗腐蚀性能, 为变速箱提供防锈防腐保护以及对焊接配件的特殊保护。
- 良好的弹性材料兼容性, 有益于合成橡胶材质的密封性。
- 出色的润滑特性, 有助于让变速箱运行更安静、换挡更平稳, 同时得到良好的抗磨保护。
- 可控的摩擦性能, 在常温范围内, 有助于进行平稳有效的动力传输。

应用范围

美孚™多用途自动变速箱油 ATF D/M Multipurpose 是优质的合成科技自动变速箱油, 它可符合广泛的4速及5速自动变速箱设计需求。
<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>但不建议在6速及以上的自动变速箱 (AT)、无级变速箱 (CVT) 或双离合变速箱 (DCT) 中使用。

良好的车辆维护要求定期检查自动变速箱中的液位是否正常, 并按照制造商的建议定期排空和更换。部分制造商建议在恶劣的驾驶条件下缩短换油周期, 例如在交通拥堵、炎热天气或者拉拖车的情况。

美孚™多用途自动变速箱油 ATF D/M Multipurpose 可用于要求 Dexron IIIH, Ford Mercon 等规格的自动变速箱油保养。

注意: 不建议将美孚™多用途自动变速箱油 ATF D/M Multipurpose 用于要求达到以下规格要求的变速箱养护, 其中包括 GM Dexron VI, Ford Mercon V, Mercon LV, Mercon SP 以及 Type F ATF。

美孚™多用途自动变速箱油 ATF D/M Multipurpose 适用于各种变速箱。需要说明的是, 各车辆制造商未评估或批准这些应用中, 除非在规格和批准部分中注明。

美孚™多用途自动变速箱油 ATF D/M Multipurpose 适用于许多乘用车, 包括:

- 福特
- 通用
- 本田
- 现代
- 起亚
- 三菱
- 日产
- 萨博
- 丰田

规范与认可

推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用：

适合 ALLISONC-4 的应用

福特 MERCON

通用 DEXRON II D

通用 DEXRON IIE

通用 DEXRON III H

通用 Type A Suffix A

现代 PSF-3

起亚 PSF-3

三菱动力转向油

日产 PSF-II

萨博 K0209A0080

丰田 PSF Type EH

特性与规范

特性	
40°C 时的运动黏度, cSt, ASTM D445	36
倾点, °C, ASTM D5950	-51
15°C 时的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.857
100°C 时的运动黏度, cSt, ASTM D445	7.1
-40°C 时的布氏黏度, mPa.s, ASTM D2983	17500
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	210
颜色, 目视	红色

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 (MSDS), 可于以下网站获取: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除另行说明外, 此处所使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一关联公司的商标或注册商标。

01-2024

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



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