



Mobil™ ATF 220 Syn Tech(美孚™ ATF 220 合成科技)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

自动排挡液

产品简介

美孚™ ATF 220 合成科技是一款高性能排挡液, 专供要求符合 Dexron II/IID 的自动挡车辆使用。也可用作液压油, 在某些特别的应用中使用。

特性和效益

美孚™ ATF 220 合成科技是由高质量的传统基础油加入特殊的添加剂系统调制而成。添加剂包含粘度指数改进剂、抗氧化剂和抗泡剂等, 能够为油品提供顺滑及恰到好处的摩擦/磨损特性。即使行车条件各异, 该产品也能为消费者提供卓越的驾驶体验, 适用于满足 Dexron II/IID 规格的多重汽车。

特性	优势及潜在效益
良好的热稳定性和氧化稳定性	帮助防止漆膜、油泥和沉积物形成, 保持排挡系统清洁, 让车辆在整个油品寿命期间能高效运行
良好的抗磨损特性	符合磨损要求, 帮助延长排挡系统寿命
卓越的低温流动性	有助于改善启动性能, 在低温时也能保持清洁、快速的润滑性能
有效的泡沫控制特性	即使在苛刻的工作条件下, 也能带来顺畅的换挡感受, 且油品使用时间持久, 减少油品损失
与 IID 型排挡系统中使用的所有通用密封材料兼容	有效控制泄漏

应用范围

美孚 ATF 220 合成科技推荐用于某些符合 Dexron II/IID 级性能的自动、手动排挡装置的客车和轻型货车, 以及相关的动力转向系统。本产品也适用于某些农用机械中的特殊液压系统, 及其他有类似油品要求的装置。建议用户遵照制造商的要求。其他适用范围包括:

- 非公路用的排挡系统动力转向装置和其他液压系统。
- 工业用液压系统与组件。

规范与认可

建议将本产品用于要求以下油品的应用:
福特 ESR-M2C163-A2
通用汽车 Dexron II
通用 DEXRON IID
通用 Type A Suffix A
MB 236.7
R. Bosch AS TE-ML 09

特性与规范

特性	
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	229
40°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	40.5
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	7
倾点, °C, ASTM D97	-42
颜色, 目视	红色
15°C 时的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.8624
黏度指数, ASTM D2270	131
-40°C 时的布氏黏度, mPa.s, ASTM D2983	41200

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。

08-2023

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



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