



Mobil 1 Synthetic LV ATF HP

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

先进的合成自动变速箱油

产品简介

美孚 1 号高效能合成变速箱油是先进的合成自动变速箱油，由合成基础油和高级添加剂配制而成。该合成油获得通用汽车的批准和许可，符合 DEXRON® HP ATF 规范。

特性和效益

美孚 1 号高效能合成变速箱油采用高效能合成配方，具有更好的氧化和热稳定性，可延长变速箱寿命。美孚 1 号高效能合成变速箱油具有可在任何运行条件下平稳换档的摩擦特性。

美孚 1 号高效能合成变速箱油的高粘度指数和稳定性可以防止在高温运行下的热分解，而在极低温下仍具有出色性能。

高粘度指数和出色的低温流动性提高了变速箱整体的耐久性和清洁度。

关键特性及潜在效益包括：

特性	优势及潜在效益
出色的长期摩擦性能	有助于改善变速箱效率、延长变速箱使用寿命，实现平稳换档和提高燃油经济性
卓越的热稳定性和氧化安定性	即使在严苛的运行条件下，该产品也能保持变速箱清洁，并展现出出色性能
出色的油膜强度和抗磨损性能	显著降低磨损，有助于延长变速箱使用寿命
卓越的低温流动性	即使在低至-61°C 的环境下，仍可提供可靠地润滑性能
卓越的剪切稳定性	即使在一些超重负荷和高温运行环境下也可以保持γ轴稳定

应用

— 美孚 1 号高效能合成变速箱油推荐用于需要 DEXRON®HP ATF DEXRON® 许可证代码 J-62120 的现代高性能车辆。

— 美孚 1 号高效能合成变速箱油为所有指定使用 DEXRON® HP ATF 的车型的保修认可变速箱油

规格与认可

本产品已获得以下认可：
通用汽车 DEXRON HP

特性与规格

特性	
-----------	--

特性	
40°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	27
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	5.7
黏度指数, ASTM D2270	152
倾点, °C, ASTM D5949	-54
闪点, °C, ASTM D92	233
15°C 时的密度, kg/m ³ , ASTM D4052	835
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。

12-2019

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved