



Mobil Super™ 2000 Synthetic 5W-40 (美孚速霸™ 2000 5W-40 合成油)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

全合成发动机油

产品简介

美孚速霸™ 2000 5W-40 合成油是全合成发动机油, 旨在针对城市中驾驶的恶劣情况为发动机提供快速保护。

特性和优点

美孚速霸™ 2000 5W-40 合成油可:

- 针对城市驾驶中的恶劣情况为各种车龄的车辆提供杰出的抗磨损保护。
- 出色地预防出现有害沉积物, 以维持发动机清洁。
- 出色地预防 TGD1 发动机的 LSPI (低速早燃) 事件, 帮助延长发动机寿命。
- 卓越的低温流动性保证发动机顺利启动, 并在较高运行温度下提供卓越的黏度稳定性。

应用范围

美孚速霸™ 2000 5W-40 合成油采用专门配方, 为您提供超越传统机油的可靠发动机保护。特别推荐在以下车型和条件下使用此润滑油:

- 客车、SUV 和高性能车辆
- 涡轮增压器发动机
- 高速公路巡航行驶
- 正常及偶尔严苛的行车条件
- 停停走走的市内行驶

请始终参考车主手册, 以查看适用特定车辆的建议黏度等级和规格。

规范与认可

推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用:

API CF

本产品符合或超越以下要求:

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

本产品符合或超越以下要求:

API SP

特性与规格

特性	
等级	SAE 5W-40
15.6°C 时的密度, g/ml (ASTM D4052)	0.858
倾点, °C, ASTM D97	-42
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.8
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	40100
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.6
40°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	86
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	14.1
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	8.5
黏度指数, ASTM D2270	170
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	215

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。

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。

