



Mobil 1™ Formula 0W-40 (美孚1号 Formula 0W-40)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

先进全合成发动机油

产品简介

美孚 1号™ Formula 0W-40 高级全合成机油设计用于最新技术的汽油和柴油发动机技术(无 GFP 或 DPF), 可提供出色的全方位性能。此外, 还能提供卓越的清洁能力、抗磨损保护性能和整体性能。

特性和效益

特性	优势及潜在效益
应用广泛	获得或超出众多原始设备制造商 (OEM) 和行业的认可
高级全合成配方	卓越的整体润滑和抗磨损保护性能
出色的低温性能	发动机启动时提供快速保护, 减少发动机磨损。
活性清洁剂	有助于保持发动机清洁
高温环境下仍能保持出众的热稳定性和氧化稳定性	抑制机油分解, 提供持久的功率输出

应用范围

美孚 1号™ Formula 0W-40 推荐用于多种现代车型, 即使在非常苛刻的驾驶条件下, 也能提供出色的性能, 包括:

- 最新的发动机技术, 包括涡轮增压器、直接喷射、柴油机(无 GFP 或 DPF)
- 高性能发动机
- 有助于延长换油周期
- 能够适应从温和到极端的几乎所有运行条件

请始终参考用户手册, 以查看适用特定车辆的建议粘度等级和规格。

规格与认可

本产品已获得以下认可:
梅赛德斯-奔驰 229.5 认证
梅赛德斯-奔驰 229.3 认证
大众汽车 502 00

本产品已获得以下认可:

大众汽车 505 00

推荐用于要求以下油品的应用:

API CF

VW 503 01

本产品满足或超过以下要求:

API(美国石油协会)SM

API(美国石油协会)SN

API(美国石油协会)SN PLUS

API(美国石油协会)SP

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

菲亚特 9.55535-M2

特性与规范

特性	
等级	SAE 0W-40
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D 874	1.2
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	230
40°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	78
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.6
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	13.8
15.6°C 时的密度, g/ml (ASTM D4052)	0.841
黏度指数, ASTM D2270	182
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	12.5
倾点, °C, ASTM D97	-42
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	30500

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>

所有在此使用的商标, 均为 Exxon Mobil 公司或其子公司之一的商标或注册商标, 除非另行说明。

10-2022

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved