



Mobil 1[™] FS X2 5W-40 (美孚 1 号[™] FS X2 5W-40)

Mobil Passenger Vehicle Lube , 中国

高级全合成发动机油

产品简介

美孚 1 号[™] FS X2 5W-40 欧洲汽车配方是一款高级全合成发动机油, 针对最新技术的汽油和柴油(无柴油颗粒捕捉器)发动机设计, 可全方位提供出色性能。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

美孚 1 号 FS X2 5W-40 由专有的高性能合成基础油和精确平衡的添加剂配方调配而成。

特性	优势及潜在效益
杰出的热稳定性和氧化稳定性	有助于抵抗油品老化, 延长换油周期保护
出色的低温性能	优异的冷启动和快速润滑, 能够提供抗磨损保护
活性清洁剂	旨在清洁发动机内残留的油泥
低油挥发性	有助于减少油耗
高黏度指数	具有出色的整体润滑和抗磨损保护性能, 可适应多种行驶风格和条件, 无论是温和还是严苛

应用

埃克森美孚推荐将美孚 1 号 FS X2 5W-40 用于各种车型, 包括客车、SUV、轻型货车和卡车中的高性能涡轮增压、机械增压汽油及某些柴油多气门燃油喷射发动机。

- 除非获得制造商的特别批准, 否则不推荐将美孚 1 号 FS X2 5W-40 用于二冲程或航空发动机。

请随时查看车主手册, 以了解制造商建议的机油黏度等级、API 服务分类以及任何制造商批准。

规格与认可

本产品获得以下制造商认可:
MB-Approval 229.3
Porsche A40
VW 502 00
VW 505 00

推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用:

推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用:

API CF

本产品符合或超过以下要求:

API SN

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

特性与规格

特性	
等级	SAE 5W-40
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	13.6
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	12.6
倾点, °C, ASTM D97	-45
15°C 时的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.849
40°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	80
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	1.3
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10 ⁶ sec ⁻¹ , mPa.s, ASTM D4683	3.8
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	227
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	17000

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。

06-2022

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

埃克森美孚公司有許多分支和下属机构. 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 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved