



Mobil 1™ FS X1 5W-40 (美孚 1 号™ 5W-40长里程)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

先进全合成发动机油

产品简介

美孚 1 号技术令发动机表现如新。美孚 1 号™ 5W-40长里程 是一款高性能全合成发动机油, 旨在提供出色的清洁能力并降低发动机的声音。

特性和效益

美孚 1 号™ 5W-40长里程 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, 提供以下优势:

优势及潜在效益

- 在整个换油周期内为发动机提供磨损保护和润滑
- 通过帮助防止有害沉积物堆积, 为您的发动机提供卓越保护
- 增强的清洁技术, 适用于里程更长(80,000 公里以上)的车辆
- 为使用质量不稳定的燃油的发动机增加保护*
- 为在低温环境下启动的发动机提供保护

* 在行业标准测试中比较的性能, 使用促进油泥形成的燃料。

应用

美孚 1 号™ 5W-40长里程 推荐用于行驶里程更长(超过 80,000 公里)的多种车辆

- 用于大众、奥迪、斯柯达、保时捷、梅赛德斯奔驰及其他需要下列规范和认可的汽车的高性能发动机。

规范和认可

本产品已获得以下制造商认可:

MB-Approval 229.3

VW 502 00

VW 505 00

埃克森美孚推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用领域:

API CF

本产品满足甚至超越以下要求:

ACEA A3/B3

本产品满足甚至超越以下要求:

ACEA A3/B4

API SN

特性和规范

特性	
等级	SAE 5W-40
100°C 时的运动粘度, mm ² /s, ASTM D445	14.0
40°C 时的运动粘度, mm ² /s, ASTM D445	82
15°C 时的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.849
倾点, °C, ASTM D97	-45
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	228
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	1.4
总碱值, mg KOH/g, ASTM D4739	11
微型旋转式粘度计, 表观粘度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	17700
150°C 时的高温高剪切粘度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.9

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。

07-2022

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。



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