



Mobil 1 ESP X3 0W-40 (美孚 1 号 ESP X3 0W-40)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

高级全合成发动机油

产品简介

Mobil 1™ ESP X3 0W-40 是一款先进全合成发动机油, 经特殊配方研制, 可以提供出色的发动机清洁性、抗磨损保护、耐久性和燃油经济性*, 使高动力发动机实现卓越的性能表现。Mobil 1 ESP X3 0W-40 采用我们与 Porsche (保时捷) 合作研发的最新技术配制而成, Porsche 是我们在欧洲最重要的原始设备制造商 (OEM) 之一。Mobil 1 ESP X3 0W-40 采用专业配方调制, 有助于延长欧洲新兴汽油发动机汽车的使用寿命。

*对比 Mobil 1 ESP Formula 5W-30 / Mobil 1 ESP 5W-30

特性和效益

Mobil 1 ESP X3 0W-40 采用先进的添加剂配方并经专有技术调配而成, 能够与最新的汽油微粒过滤器 (GPF) 完全兼容。Mobil 1 ESP X3 0W-40 旨在提供出色的性能和保护, 同时兼顾燃油经济性。关键特性及潜在效益包括:

**基于行业及原始设备制造商标准发动机测试

特性	优势及潜在效益
活性清净剂	有助于防止有害沉积物堆积, 使发动机保持清洁, 延长发动机寿命** 提供出色的发动机清洁性和油泥控制
高温环境下仍能提供出众的热稳定性和氧化安定性	帮助减少油品老化, 在整个换油周期内提供有效防护
摩擦特性增强	相较 Mobil 1 ESP Formula 5W-30, 该产品可以提供更出色的燃油经济性
出色的低温性能	实现快速低温启动, 为发动机提供有效保护
抗磨损保护	提供出众的抗磨损保护**

应用范围

Mobil 1 ESP X3 0W-40 用于需要 GPF (汽油微粒过滤器) 的高性能发动机。

• Mobil 1 ESP X3 0W-40 仅可用于核准使用的车辆。与需要使用 A40、C30 或 C20 的发动机不兼容。***

*** 请参阅车主手册, 了解制造商建议的粘度和规范

规格与认可

本产品已获得以下认可:
PORSCHE C40
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.52

本产品已获得以下认可:

GM dexos2

本产品满足或超越以下要求:

菲亚特 9.55535-S2

API SN PLUS

API(美国石油协会)SN

ACEA C3

特性与规范

特性	
等级	SAE 0W-40
15.6°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.846
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	230
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.8
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	14.1
倾点, °C, ASTM D97	-48
黏度指数, ASTM D2270	204

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>

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。

09-2024

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.

ExonMobil



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