



Mobil Super[™] All-In-One Protection X3 5W-40 (美孚速霸[™] 全效保护 X3 5W-40)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

全合成发动机润滑油

产品简介

美孚速霸[™] 全效保护 X3 5W-40 全合成发动机润滑油, 无论处于复杂路况, 还是在多变的全天工况下, 都能为发动机提供即时的多功效保护。美孚速霸[™] 全效保护 X3 5W-40 可提供出色的防油泥、防锈蚀和抗腐蚀保护, 并在广泛的温度范围内提供卓越的黏度和流动性。

特性和效益

- 独特的速生抗磨分子, 为发动机提供优越的耐磨损保护
- 清洁成分能够提供清洁保护, 帮助减少摩擦风险
- 持久的抗氧化成分能够在高温和严苛工况中帮助维持良好的油膜流动性
- 帮助涡轮增压发动机避免 LSPI 问题
- 符合或超过最新的行业规范

应用范围

美孚速霸[™] 全效保护 X3 5W-40 推荐用于应对复杂城市驾驶条件下的汽油和柴油动力车辆。

规格与认可

本产品已获得以下认可:
VW(大众汽车) 502 00
VW(大众汽车) 505 00
MB-Approval(梅赛德斯-奔驰) 229.5

本产品满足或超越以下要求:
API(美国石油协会) SP
ACEA A3/B4

特性与规范

特性	
----	--

特性	
黏度等级	SAE 5W-40
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	12.3
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	13.9
40°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	85
黏度指数, ASTM D2270	168
倾点, °C, ASTM D97	-36
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	32600
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.7
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	248
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	1.1
15.6°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.853

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。

07-2024

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. 此处所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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved