



Mobil™ Formula X2 5W-30 (美孚®广汇汽车™服务用油 5W-30 全合成发动机油)

Mobil Passenger Vehicle Lube , 中国

全合成发动机油

产品简介

美孚®广汇汽车™服务用油 5W-30 全合成发动机油是高性能全合成发动机油, 即使在严苛操作条件下, 仍可提供出色的高温保护性能。

旨在为各种车龄的车辆延长发动机寿命和提供杰出的保护, 性能远超常规机油或合成科技机油。它能够在严苛的低温操作条件下为发动机提供出色的抗油泥、防生锈和抗腐蚀保护, 并在广泛的温度范围内提供最佳粘度和流动性。

特征和效益

- 帮助延长发动机寿命
- 为各种车龄的车辆提供出色的磨损保护
- 杰出的高温保护性能, 有助于冷却发动机
- 帮助控制发动机油的消耗和损失
- 在车辆冷启动时轻松启动, 加快油循环, 从而保护重要的发动机部件
- 提供远超常规和合成科技机油的保护性能
- 符合或超越最新的行业规范

应用

美孚®广汇汽车™服务用油 5W-30 全合成发动机油推荐用于汽油发动机车辆和需要 API SN Plus、SN 或 SM 的轻型卡车。

规范和认可

本产品推荐用于需要以下规范的应用:

Ford WSS-M2C929-A

本产品满足或超越以下要求:

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS 资源节约

API SN 资源节约

Ford WSS-M2C946-A

Chrysler MS-6395

特性和规范

特性	
等级	SAE 5W-30
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	9
粘度指数, ASTM D2270	166
15.6°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.849
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	233
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.8
150°C 时的高温高剪切粘度, mPa.s, ASTM D4683	3.1
微型旋转式粘度计, 表观粘度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	10700
倾点, °C, ASTM D97	-47
40°C 时的运动粘度, mm ² /s, ASTM D445	63
100°C 时的运动粘度, mm ² /s, ASTM D445	10.9

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。

03-2021

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.

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved