



美孚速霸™全效保护 0W-20 (Mobil Super™ ALL-IN-ONE Protection 0W-20)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

全合成发动机油

产品简介

美孚速霸™全效保护 0W-20 全合成发动机油, 无论处于复杂路况, 还是在严苛的工况下, 都能为发动机提供即时的保护。美孚速霸™全效保护 0W-20 提供出色抗泥、防生锈和抗腐蚀保护, 并在广泛的温度范围内提供卓越的黏度和流动性。

特性和优点

- 独特的速生抗磨分子, 为发动机提供优越的耐磨损保护
- SpectraSyn Elite™ 专利技术, 提供牢固、稳定的油膜, 为发动机提供持久的保护 *中国发明专利号 200780026987.2
- 帮助提高燃油效率
- 预防涡轮增压发动机 LSPI (低速早燃) 现象, 帮助延长发动机寿命
- 车辆轻松冷启动, 加快油循环, 从而保护重要的发动机组件
- 符合或超过最新的行业规范

应用范围

美孚速霸™全效保护 0W-20 适用于机油黏度要求为 0W-16 及 0W-20 的汽油驱动车辆。

规范与认可

建议将本产品用于需要符合以下规范的应用:

Ford WSS-M2C947-A

Ford WSS-M2C947-B1

本产品符合或超越以下要求:

API SN

API SN PLUS

API SP

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C962-A1

特性和规范

特性	
等级	SAE 0W-20
150°C时的高温高剪切黏度, $1 \times 10^6 \text{ sec}^{-1}$, mPa.s, ASTM D4683	2.6
100°C时的运动粘度, mm^2/s , ASTM D445	8.4
40°C时的运动粘度, mm^2/s , ASTM D445	46
倾点, °C, ASTM D97	-48
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	8.8
粘度指数, ASTM D2270	161
微型旋转式粘度计, 表观粘度, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	14000
硫酸盐灰分, 重量百分比, ASTM D874	0.8
15°C时的密度, g/ml, ASTM D1298	0.845
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	237

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。

03-2022

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. 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.

ExxonMobil



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