



Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

美孚乘用车油, 中国

产品简介

美孚速霸™ 3000 Formula D1 5W-30 是全合成高性能发动机油, 即使在严苛的工作条件下也具有出色的高温保护性能。

无论新车还是旧车, 它都能很好地保护发动机并延长发动机寿命。在严苛和低温操作条件下, 它能很好地抑制油泥生成、发动机生锈和腐蚀, 并在较宽的温度范围内提供合适的粘度和极佳的流动性。

美孚速霸 3000 Formula D1 5W-30 据美国石油学会(API)的分类确定为"资源节约"型发动机油, 符合或超越 ILSAC GF-5。它能向后兼容早先的性能等级, 如 API SM、SL和SJ, 以及此前的 ILSAC 类别。

美孚速霸 3000 Formula D1 5W-30 在D10312HD015许可下, 获得通用汽车 dexos1™ 批准。

特性与效益

- 有助于延长发动机寿命
- 对于新旧车辆都能提供出色的抗磨保护
- 杰出的高温保护性能, 有助于保持发动机的冷却
- 可在高温下(高至204.4°C)长时间运行, 不会出现氧化增稠和热裂解
- 有助于控制机油消耗量和损失量
- 冷启动容易且油循环快速, 保护发动机重要部件
- 符合或超越行业规范
- API SN 资源节约

应用范围

美孚速霸 3000 Formula D1 5W-30 推荐用于要求使用 API SN、SM、SL或SJ 的以汽油为燃料的车辆和轻型卡车。符合 ILSAC GF-5 (星暴认证标志)。

规格与认可

美孚速霸3000 Formula D1符合或超越以下要求:	5W-30
API SN	X
API SM	X
API SL	X
API SM	X
ILSAC GF-5	X
CHRYSLER MS-6395	X

本产品推荐用于需要以下规范的应用:
FIAT 9.55535-CR1

典型性质

美孚速霸3000 Formula D1	5W-30
比重	0.852
倾点, °C (°F)	-39
闪点, °C (°F), ASTM D 92	225
粘度	
cSt @ 40°C	63
cSt @ 100°C	10.9
CCS, cP	4,800 @ -30°C
MRV, cP	20,500 @ -35°C
粘度指数	165

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。

08-2024

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.

ExxonMobil



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