



Mobil Super™ 1000 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

合成科技发动机油

产品简介

美孚速霸™ 1000 5W-30 为优质的合成科技发动机油, 为在大多数运行条件下的汽车提供日常保护。

特性和优点

美孚速霸 1000 5W-30 产品经过精心设计, 适用于当今日益严苛的发动机要求。在日常驾驶中提供可靠的发动机保护, 并有助于延长发动机寿命。

- 致力于提供可靠的抗磨损保护
- 经验证的保护功能, 可防止 TGDI 发动机出现 LSPI(低速早燃)事件, 帮助延长发动机寿命
- 帮助维持发动机清洁

应用范围

美孚速霸 1000 5W-30 可用于汽油动力车辆, 非常适用于严苛程度较低的行驶条件(例如高速路行驶)和低速稳定的行驶。

请始终参考车主手册, 以查看适用特定车辆的建议黏度等级和规格。

规格与认可

建议将本产品用于需要符合以下规范的应用:

Ford WSS-M2C929-A

GM 6094M

本产品满足甚至超越以下要求:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

ILSAC GF-6A

本产品满足甚至超越以下要求：

Chrysler MS-6395

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

FORD WSS-M2C961-A1

特性与规格

特性	
黏度等级	SAE 5W-30
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	10.3
40°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	63
黏度指数, ASTM D2270	151
15.6°C 时的密度, g/ml (ASTM D4052)	0.859
倾点, °C, ASTM D97	-39
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	228
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.8
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	7.5
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -35 °C, mPa.s, ASTM D4684	16400
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.0

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。

11-2021

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.

ExxonMobil



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