



## 美孚速霸 1000 5W-40 (Mobil Super 1000 5W-40)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

合成科技发动机油

### 产品简介

美孚速霸™ 1000 5W-40 为优质的合成科技发动机油，旨在为在大多数操作条件下的车辆提供日常保护。

### 特性和优点

美孚速霸™ 1000 5W-40 经过精心设计，适用于当今日益严苛的发动机要求。可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。

- 旨在提供可靠的抗磨损保护
- 经证明的可防止 TGDI 发动机发生 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-40 可兼用于汽油和柴油动力车辆，非常适用于严苛程度较低的行驶条件(例如高速路行驶)和低速稳定的日常行驶。

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

<b>本产品满足或超越以下要求：</b>
API SN
API SM
API SL
API SN PLUS
API SP

### 特性与规格

<b>特性</b>	
等级	SAE 5W-40
黏度指数, ASTM D2270	168
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.8
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.6
倾点, °C, ASTM D97	-36

特性	
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	221
15.6°C 时的密度, g/ml (ASTM D4052)	0.858
40°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	87
100°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14.1
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	37000
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	7.5

### 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。

09-2020

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](http://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™

ExxonMobil



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