



## Mobil Super™ 1000 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

合成科技发动机油

### 产品简介

美孚速霸™ 1000 10W-40 为优质的合成科技发动机油, 为在大多数操作条件下的汽车提供日常保护。

### 特性和优点

美孚速霸™ 1000 10W-40 经过精心设计, 适用于当今日益严苛的发动机要求。可为汽车的日常行驶提供可靠的发动机保护, 有助于延长发动机寿命。

- 提供可靠的抗磨损保护
- 保护性能久经验证, 可防止 TGDI 发动机发生 LSPI(低速早燃), 有助于延长发动机寿命
- 帮助维持发动机清洁

### 应用范围

美孚速霸™ 1000 10W-40 可用于汽油动力车辆及柴油动力车辆, 非常适用于严苛程度较低的行驶条件(例如高速路行驶)和日常低速稳定的行驶。

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

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

### 特性与规格

特性	
等级	SAE 10W-40
100°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13
40°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	91
黏度指数, ASTM D2270	142
15.6°C 时的密度, g/ml (ASTM D4052)	0.868

特性	
倾点, °C, ASTM D97	-33
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	221
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, -30°C, mPa.s, ASTM D4684	20600
150°C时的高温高剪切黏度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.6

## 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。

10-2020

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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

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