



## Mobil Super™ 1000 X2 15W-40 (美孚速霸™ 1000 X2 15W-40)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

优质多级乘用车发动机润滑油

### 产品简介

美孚速霸™ 1000 X2 15W-40 为优质的传统发动机润滑油，旨在提供卓越保护和高性能。

### 特性和效益

美孚速霸 1000 X2 15W-40 得到业界的认可，可放心使用，让您的车辆在城市行驶环境中得到有效保护。

美孚速霸 1000 X2 15W-40 提供：

- 良好的抗磨损保护
- 良好的发动机清洁性能
- 良好的高温保护性能

### 应用范围

美孚速霸 1000 X2 15W-40 经过配制，几乎适用于所有车辆。特别推荐用于以下车型和工况：

- 最新的发动机技术
- 汽油和柴油
- 乘用车、SUV、轻型卡车和货车
- 高速公路巡航行驶
- 正常工作条件

请始终参考车主手册，以查看适用特定车辆的建议粘度等级和规范。

### 规格与认可

#### 本产品已获得以下认可：

梅赛德斯-奔驰 229.1 认证

大众汽车 501 01

大众汽车 505 00

#### 埃克森美孚推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用领域：

API CF

#### 本产品符合或超越以下要求：

**本产品符合或超越以下要求:**

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

ACEA A3/B3

**特性与规范**

特性	
等级	SAE 15W-40
100°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14.5
40°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	104
黏度指数, ASTM D2270	143
15.6°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.873
倾点, °C, ASTM D97	-39
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	239
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D 874	0.9
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	10
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -25°C, mPa.s, ASTM D4684	14600
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10 <sup>6</sup> sec <sup>-1</sup> , mPa.s, ASTM D4683	3.9

**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 (SDS), 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。

10-2022

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. 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**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved