



## Mobil Super™ 2000 x3 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

全合成发动机润滑油

### 产品简介

美孚速霸 2000 X3 5W-40 是全合成发动机润滑油, 其满足 API SN PLUS 级别, 旨在助您无需担忧各种路况, 并保护您的发动机。

### 特性和效益

- 无论是在高温或低温状态下, 均能提供稳定的油膜。
- 为发动机带来出色的抗磨损保护
- 车辆轻松冷启动, 加快油循环, 从而保护重要的发动机组件
- 符合或超过最新的行业规范

### 应用范围

美孚速霸 2000 X3 5W-40 推荐用于: 适用于 5W-40 黏度等级的汽油和轻型柴油车辆。

### 规格与认可

#### 本产品已获得以下认可:

梅赛德斯-奔驰 229.3 认证

大众汽车 502 00

大众汽车 505 00

#### 本产品满足或超过以下要求:

API(美国石油协会) SN PLUS

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

### 特性与规范

特性	
等级	SAE 5W-40
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D 874	1.1
倾点, °C, ASTM D97	-42
黏度指数, ASTM D2270	165

特性	
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	10
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -35 °C, mPa.s, ASTM D4684	29300
15°C 时的密度, g/ml, ASTM D1298	0.859
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	226
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.5
100°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13.2
40°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	81

## 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。

09-2022

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

Exxon Mobil ESSO XTO ENERGY

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