



## 美孚速霸™ 3000 XE1 5W-40 (Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

### 产品简介

美孚速霸 3000 XE1 5W-40 是一种合成高性能低灰分发动机油, 有助于延长汽车废气减排系统的寿命, 适用于汽、柴油发动机。

### 特性和效益

- 帮助维持柴油和汽油车辆废气减排系统的效率。
- 高温下长时间运行, 不会造成油品氧化变稠和变质。
- 优异的低温流动性, 使车辆在冬季能轻松启动, 发动机内部快速建立油液循环。
- 适用于配置汽油和柴油发动机的乘用车和轻型商用车。

### 应用范围

- 美孚速霸 3000 XE1 5W-40 满足主要汽车制造商的发动机油规范, 并且与大多数的柴油微粒过滤器和所有汽油催化转换器兼容。
- 美孚速霸 3000 XE1 5W-40 在极低或极高操作温度下均具有出色的性能, 能为发动机提供长期保护, 防止磨损、油泥和沉积物堆积。
- 埃克森美孚推荐将美孚速霸 3000 XE1 5W-40 用于需要 VW 505 00/VW 505 01 认可的大众汽车。
- 埃克森美孚特别推荐将美孚速霸 3000 XE1 5W-40 用于保时捷汽车(需要 Porsche A40 认可)。

### 规格与认可

#### 本产品已获得以下设备制造商认可:

VM(大众汽车) 505 00

VW 505 01

GM dexos2

#### 建议将本产品用于需要符合以下规范的应用:

API CF

#### 本产品满足或超越以下要求:

API(美国石油协会) SM

菲亚特 9.55535-S2

ACEA C3

### 特性与规范

特性	
等级	SAE 5W-40
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.8%
15°C 时的密度, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0.85
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	230
100°C 时的运动粘度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12.8
40°C 时的运动粘度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	74.9
磷, 质量百分比, ASTM D4951	<0.08
倾点, °C, ASTM D97	39%

## 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。

09-2024

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved