



## Mobil Super™ Full Synthetic 5W-30 (美孚速霸™全合成 5W-30)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

全合成发动机油

### 产品简介

美孚速霸™全合成 5W-30 是一款全合成发动机油, 针对城市驾驶的恶劣工况为发动机提供快速稳定的保护。

### 特性和效益

- 针对城市驾驶的恶劣工况为各种车龄的车辆提供全面的抗磨损保护。
- 预防出现有害沉积物, 维持发动机清洁。
- 出色地预防 TGD I 发动机的 LSPI (低速早燃) 事件, 帮助延长发动机寿命。
- 卓越的低温流动性保证发动机顺利启动, 并在较高运行温度下提供卓越的黏度稳定性。

### 应用范围

美孚速霸™全合成 5W-30 合成油采用专门配方, 为您提供超越传统机油的可靠发动机保护。特别推荐用于以下车型和工况:

- 乘用车、SUV 和高性能车辆
- 涡轮增压器发动机
- 高速公路行驶
- 正常及偶尔严苛的工况
- 停停走走的城市驾驶

### 规格和认可

<b>本产品符合或超越以下要求:</b>
API (美国石油协会) SP
ILSAC GF-6A
福特 WSS-M2C961-A1

### 特性与规范

<b>特性</b>	
等级	SAE 5W-30

特性	
倾点, °C, ASTM D97	36%
黏度指数, ASTM D2270	158
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	228
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	<8.5
硫酸盐灰分, 重量百分比, ASTM D 874	0.8%
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	13800
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.1.
40°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	64
100°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10.7
15.6°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.857

## 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。

10-2023

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