



## Mobil Super 2000 Synthetic (美孚速霸 2000 合成油)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

全合成乘用车发动机油

### 产品说明

美孚速霸 2000 全合成机油 5W-30 和 5W-40, 旨在为乘用车发动机提供卓越的保护和性能水平。

### 功能和效益

美孚速霸 2000 全合成机油 5W-30 和 5W-40 含有埃克森美孚专利 SpectraSyn Elite™ 和抗磨添加剂, 可帮助提高发动机效率。

美孚速霸 2000 全合成机油可以:

- 帮助延长发动机寿命
- 为各种车龄的车辆提供出色的抗磨损保护
- 帮助维持发动机清洁
- 可在高温下长时间连续运行

### 应用

美孚速霸 2000 全合成机油采用专门配方, 为您提供比传统机油更好的可靠的保护。我们特别推荐在以下车型和运行条件下使用此类机油:

- 采用新技术的发动机
- 汽油和柴油
- 乘用车、SUV、轻型卡车和货车
- 高速公路行驶
- 正常及偶尔严苛的行车条件
- 涡轮增压器
- 高性能发动机

停停走走的市内行驶 请始终参考车主手册, 以查看适用特定车辆的建议机油粘度等级和规格。

### 规范和认可

美孚速霸2000全合成机油满足以下要求	5W-30	5W-40
API SN	X	X
API SM	X	X

埃克森美孚还建议将美孚速霸2000全合成机油用于有以下要求的应用	5W-30	5W-40
API CF	X	X

### 典型特性

美孚速霸2000 全合成机油		
SAE 等级	5W-30	5W-40
粘度, ASTM D 445		

美孚速霸2000 全合成机油		
cSt @ 40°C	58	85
cSt @ 100°C	10.1	14.1
粘度指数, ASTM D 2270	162	170
硫酸盐灰分, 重量百分比, ASTM D 874	0.9	0.9
HTHS 粘度, mPa*s @ 150° C, ASTM D4683	3.0	3.5
倾点, °C, ASTM D 97	-32	-36
闪点, °C, ASTM D 92	222	228
密度@15° C kg/l, ASTM D 4052	0.86	0.86

## 健康与安全

根据现有资料显示, 本产品用于预期应用时不会对健康产生不利影响, 但在使用过程中需遵循材料安全资料表 (MSDS) 提供的建议。材料安全资料表可向当地销售部门索取或上网获取, 或者如果法律要求, 经销商会按要求提供给客户。本产品不得用于预期用途之外的用途。如需处理用过的产品, 应注意保护环境。

此处所使用的美孚徽标、飞马图形和美孚速霸, 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。

12-2020

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。

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved