



## Mobil™ Grand Auto Full Synthetic 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

先进全合成发动机油

### 产品简介

美孚®广汇汽车™服务用油 0W-40 全合成发动机油 (Mobil™ Grand AutoFull Synthetic 0W-40) 是先进的合成发动机油, 旨在提供卓越保护和性能。

### 特征和效益

美孚®广汇汽车™服务用油 0W-40 全合成发动机油获得行业认可, 确保车辆发挥卓越性能。

美孚®广汇汽车™服务用油 0W-40 全合成发动机油可提供:

- 卓越的抗磨损保护
- 出色的发动机清洁性能
- 杰出的高温保护
- 杰出的低温保护

### 应用

美孚®广汇汽车™服务用油 0W-40 全合成发动机油采用专门配方, 为您提供超越传统或半合成发动机油的可靠保护。如果您经常遇到要求严苛的应用, 我们强烈推荐您选用美孚®广汇汽车™服务用油 0W-40 全合成发动机油, 该产品可帮助防止因发动机经常处于高应力而造成的损坏:

- 几乎所有的发动机
- 汽油和柴油
- 乘用车、SUV、轻型卡车和货车
- 高速公路巡航以及停停走走的市内行驶
- 正常及时常严苛的行车条件
- 涡轮增压器和直接喷射发动机
- 高性能发动机

### 规范和认可

<b>本产品满足或超越以下要求:</b>
APISN
ACEA A3/B3
ACEA A3/B4

### 特性和规范

<b>特性</b>	
等级	SAE 0W-40

特性	
倾点, °C, ASTM D97	-48
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	1.1
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	10
60°F 时的密度, kg/m <sup>3</sup> , ASTM D4052	0.836
微型旋转式粘度计, 表观粘度, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	30600
150°C 时的高温高剪切粘度, mPa.s, ASTM D4683	3.6
100°C 时的运动粘度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13.3
40°C 时的运动粘度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	74
闪点, °C, ASTM D92	230

## 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。

10-2019

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



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