



## Mobil 1™ Extended Performance 5W-30 (美孚 1 号™ 5W-30 涡轮增压)

Mobil Passenger Vehicle Lube , 中国

先进全合成发动机油

### 产品简介

美孚 1 号™ 5W-30 涡轮增压是一款先进全合成发动机油, 旨在令引擎表现如新, 并在较长的换油周期内保护关键发动机部件。美孚 1 号 5W-30 涡轮增压发动机油采用特殊配方配制而成, 可在现今更长的换油周期内帮助提供卓越保护。即使涡轮增压发动机在高温环境下运行, 该产品也能提供卓越的保护。

### 特性和效益

美孚 1 号 5W-30 涡轮增压发动机油采用专有技术, 结合高性能合成基础油与精确平衡的添加剂配方调配而成, 尤其旨在较长的保养周期内帮助确保卓越性能和保护能力, 甚至在更长的换油周期内也能提供杰出的性能、出色的清洁能力和发动机保护能力。即使在发动机的高温环境下, 其也能为涡轮增压发动机提供超强保护能力。

特性	优势及潜在效益
先进的全合成配方	有助于防止沉积物和油泥堆积, 以延长发动机寿命。具有卓越的整体润滑和抗磨损保护性能, 可适应多种操作条件, 无论是温和还是严苛
性能添加剂的精确平衡	在达到15,000 英里或满 1 年(以时间在前者为准)的较长换油周期内, 可帮助提供卓越的发动机保护性能
杰出的热稳定性和氧化安定性	可有效抑制机油分解; 帮助维持稳定的机油粘度和发动机性能
提供卓越的发动机保护	帮助确保较长的发动机寿命, 且可和发动机密封件兼容
出色的低温性能	冷天快速启动以快速保护, 有助于延长发动机寿命。
	帮助减少对启动系统的应力

### 应用

#### 应用

美孚 1 号 5W-30 涡轮增压发动机油推荐用于所有类型的现代车型, 包括乘用车、SUV、轻型货车和卡车中的高性能涡轮增压式、机械增压式、多阀燃油喷射式汽油发动机。

•美孚 1 号 5W-30 涡轮增压发动机油提供对于关键发动机部件的可靠保护。不可用于以下应用领域: 商用车和赛车、频繁拖曳或牵引车辆、极其多灰尘或脏污的条件或过度怠速工况。

•如果您的车辆处于保修范围内, 则请遵照油品寿命传感器或您的车主手册中推荐的换油周期。适当的维护做法包括: 频繁检查油位以确保有适量的油存在, 进而确保高效的性能。

### 规范和认可

<b>本产品已获得以下制造商认可:</b>
GM dexos1: GEN2 Licensed

**本产品已获得以下制造商认可：**

HONDA/ACURA HTO-06

**埃克森美孚推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用领域：**

Ford WSS-M2C929-A

GM 6094M

API CF

ILSAC GF-3

ILSAC GF-4

GM 4718M

**本产品满足或超过以下要求：**

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS 资源节约

API SN 资源节约

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

ACEA A5/B5

API SP

ILSAC GF-6A

**特性和规范**

特性	
等级	SAE 5W-30
15.6°C 时的密度, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0.851
100°C 时的运动粘度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10.6
倾点, °C, ASTM D97	-40

特性	
粘度指数, ASTM D2270	169
微型旋转式粘度计, 表观粘度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	11700
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.9
150°C 时的高温高剪切粘度, mPa.s, ASTM D4683	3.0
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	230
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	9

## 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。

03-2021

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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved