



## 美孚 1 号<sup>™</sup> 5W-30 (Mobil 1<sup>™</sup> 5W-30)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

先进全合成发动机润滑油

### 产品简介

美孚 1 号<sup>™</sup> 5W-30 是一款先进的全合成发动机润滑油，旨在提供出色的抗磨损保护、清洁能力和整体性能，令引擎表现如新。美孚 1 号<sup>™</sup> 5W-30 符合或超越了行业的严格标准要求。美孚 1 号成为多种不同车型的标准发动机润滑油，包括特定高性能车型。

### 特性和效益

有助于防止沉积物和油泥堆积，延长发动机寿命

卓越的整体润滑和抗磨损保护性能，可适应多种驾驶风格

有助于提高燃油经济性

冷天迅速启动，提供超快速保护

提供 LSPI(低速早燃)保护

### 应用范围

美孚 1 号<sup>™</sup> 5W-30 是一款适用于多种车型的通用发动机润滑油。

### 规格与认可

#### 本产品已获得以下认可：

GM Dexos1 Gen3

HONDA/ACURA HTO-06

#### 建议将本产品用于要求以下油品标准的应用：

福特 WSS-M2C946-A

福特 WSS-M2C946-B1

福特 WSS-M2C929-A

GM 6094M

GM 4718M

FIAT 9.55535-CR1

#### 本产品符合或超越以下行业规格：

API SJ

**本产品符合或超越以下行业规格：**

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

ACEA A5/B5

ACEA C2

CHRYSLER MS-13340

FORD WSS-M2C961-A1

Chrysler MS-6395

**特性与规范**

特性	
粘度等级	SAE 5W-30
倾点, °C, ASTM D97	-39
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D 874	0.76
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	9.2
15.6°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.852
黏度指数, ASTM D2270	157
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -35 °C, mPa.s, ASTM D4684	13700
100°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10.3
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3
40°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	61
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	235

## 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 (SDS), 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。

12-2022

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