



Mobil 1™ 5W-30 (美孚 1 号™ 5W-30)

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 是一款先进全合成发动机油, 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 5W-30 满足或超越行业最严格标准的要求, 性能优于传统油品。美孚 1 号成为多种不同车型的标准发动机油, 包括特定高性能车型。

特性和效益

特性	优势及潜在效益
先进全合成配方	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, 可适应多种行驶风格
杰出的热稳定性和氧化稳定性	在车主手册中建议的最大换油周期区间表现出色
增强的摩擦特性	有助于提高燃油经济性
出色的低温性能	冷天迅速启动, 提供超快速保护
	有助延长发动机使用寿命
符合API SN Plus 标准	提供LSPI(低速早燃)保护

应用

美孚 1 号 5W-30 推荐用于所有类型的现代车型, 包括客车、SUV、轻型货车和卡车中的高性能涡轮增压、机械增压汽油及柴油多气门燃油喷射发动机。

- 美孚 1 号 5W-30 是一款适用于多种车型的通用发动机油
- 除非获得制造商的特别批准, 否则不推荐将美孚 1 号 5W-30 用于二冲程或航空发动机。

规范与认可

本产品已获得以下制造商认可:
GM dexos1: GEN2 Licensed
HONDA/ACURA HTO-06

推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用:
Ford WSS-M2C929-A
GM 6094M
API CF

推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用：

ILSAC GF-3

ILSAC GF-4

GM 4718M

本产品满足或超越以下要求：

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS 资源节约

API SN 资源节约

ILSAC GF-5

五十铃汽油EO

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
100°C 时的运动粘度, mm ² /s, ASTM D445	11.1
15.6°C 时的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.852
40°C 时的运动粘度, mm ² /s, ASTM D445	64
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	9
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	230
150°C 时的高温高剪切粘度, mPa.s, ASTM D4683	3.0

特性	
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.9
微型旋转式粘度计, 表观粘度, -35 °C, mPa.s, ASTM D4684	13900
粘度指数, ASTM D2270	167
倾点, °C, ASTM D97	-45

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。

07-2020

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

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