



MOBIL 1™ CLASSIC 0W-30 (美孚 1 号™ 经典 0W-30)

Mobil Passenger Vehicle Lube , 中国

先进全合成发动机油

产品简介

美孚 1 号™ 经典 0W-30 是一款先进全合成发动机油, 提供出色的发动机保护和提高燃油经济性。美孚 1 号经典 0W-30 满足或超越最新行业标准的要求, 性能优于传统机油。美孚 1 号经典 0W-30 是埃克森美孚推荐用于 SAE 0W-30、5W-30 和 10W-30 应用的油品。

特征和效益

美孚 1 号 经典 0W-30 由专有的高性能合成基础油和精确平衡的添加剂配方调配而成。低粘度、全合成配方有助于提高发动机效率并提供卓越的燃油经济性。美孚 1 号 经典 0W-30 可提供 5W-30 和 10W-30 级油品的高温保护, 同时改善燃油经济性。关键特性及潜在效益包括:

特性	优势及潜在效益
低粘度、全合成配方	通过从更高粘度的油品换为0W-30 等级油品, 可获得 0.2-2.3% 的潜在燃油经济性, 从而帮助提高燃油经济性。实际燃油节省量取决于车辆/发动机类型、外部温度、行驶条件和您当前发动机油的粘度
杰出的热稳定性和氧化稳定性	有助于减缓油品老化, 从而提供持久保护
出色的低温性能	冷天快速启动和迅速保护, 帮助延长发动机寿命
精确平衡的添加剂配方	在建议使用5W-30、10W-30 或 0W-30 的应用中, 该产品对于从温和到严苛的各种行驶类型和条件下运行的发动机均具有出色的整体润滑和抗磨损保护性能。

应用

对需要SAE 0W-30、5W-30 和 10W-30 粘度级别油品的所有类型现代汽油乘用车、SUV、货车和轻型卡车, 埃克森美孚推荐美孚 1 号 经典 0W-30 。

- 美孚 1 号 经典 0W-30 经过专门设计, 有助于提供卓越的发动机保护并改进燃油经济性。
- 美孚 1 号 经典 0W-30 推荐用于极寒条件, 帮助实现快速启动和迅速润滑。
- 除非获得制造商的特别批准, 否则不推荐将美孚 1 号 经典 0W-30 用于二冲程或航空发动机。

规范和认可

埃克森美孚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
ILSAC GF-3
ILSAC GF-4
GM 4718M

本产品满足或超越以下要求:
API SJ

本产品满足或超越以下要求:

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS 资源节约

Ford WSS-M2C946-A

FORD WSS-M2C953-A

Ford WSS-M2C953-B1

API SP

ILSAC GF-6A

特性和规范

特性	
等级	SAE 0W-30
100°C 时的运动粘度, mm ² /s, ASTM D445	11.5
粘度指数, ASTM D2270	186
15.6°C 时的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.841
倾点, °C, ASTM D97	-42
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	226
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.9
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	9
微型旋转式粘度计, 屈服应力, -40 C, Pa, ASTM D4684	19300
150°C 时的高温高剪切粘度, mPa.s, ASTM D4683	3.1

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

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