



Mobil 1 Classic™ 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

先进全合成发动机润滑油

产品简介

Mobil 1 Classic™ 5W-30 是一款先进全合成发动机润滑油, 旨在为发动机提供卓越保护, 助力发动机表现如新, 并可在换油间隔周期内为关键发动机部件提供长达 20,000 公里的保护*。Mobil 1 Classic 5W-30 满足或超过行业最严格标准的要求。Mobil 1™ 采用合成发动机润滑油技术, 成为多种不同车型的标准发动机润滑油, 其中包括特定高效能车型。

*请参阅原始设备制造商手册查看有关换油周期应用的建议。

特性和效益

Mobil 1 Classic™ 5W-30 采用低黏度先进全合成配方, 有利于提升发动机效率, 改善燃油经济效益, 同时提供出色的稳定性、抗磨损性能和清净性能, 并带来持久的动力输出。最大换油周期达 20,000 公里*, 可保持发动机运行如新, 提供长达 120,000 英里(约 193,000 公里)的可靠保护**。强大的低速早燃 (LSPI) 和汽油颗粒过滤器 (GPF) 保护。

* 务必查看原始设备制造商手册, 并咨询机械师以了解建议的换油周期。

** 基于 MADS 测试。

应用范围

埃克森美孚推荐将 Mobil 1 Classic™ 5W-30 用于所有类型的现代汽油车型, 包括客车、SUV、轻型货车和卡车中的高效能涡轮增压、机械增压及多气门燃油喷射发动机。

- Mobil 1 Classic 5W-30 是一款适用于符合该建议黏度等级的所有类型现代车型的高效能发动机润滑油。
- 除非获得制造商的特别批准, 否则不推荐将 Mobil 1 Classic 5W-30 用于二冲程或航空发动机。
- Mobil 1 Classic 5W-30 适用于混合动力发动机

请随时查看车主手册, 以了解制造商建议的机油黏度等级、API 服务分类以及任何制造商批准。

规格与认可

建议将本产品用于要求以下油品的应用:
福特 WSS-M2C946-A
福特 WSS-M2C946-B1
福特 WSS-M2C929-A
GM 4718M
GM 6094M

本产品符合或超越以下要求:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS 资源节约

API SN 资源节约

API SP

API SP 资源节约

ILSAC GF-6A

ACEA A5/B5 -21

ACEA C2-21

CHRYSLER MS-13340

FORD WSS-M2C961-A1

Chrysler MS-6395

特性与规范

特性	
黏度等级	SAE 5W-30
倾点, °C, ASTM D97	-39
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	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 ² /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 ² /s, ASTM D445	61

特性	
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。

04-2023

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved