



Mobil 1 Classic™ 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

先进全合成发动机润滑油

产品简介

Mobil 1 Classic™ 0W-20 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, 并提供出色的燃油经济效益, 助力发动机表现如新, 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™ 0W-20 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™ 0W-20 采用低黏度高级全合成配方, 有利于提升发动机效率, 改善燃油经济效益, 同时为发动机提供出色的整体性能, 包括提升稳定性、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™ 0W-20 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™ 0W-20 是埃克森美孚推荐用于 SAE 0W-20 应用的油品。
- 埃克森美孚推荐将 Mobil 1 Classic™ 0W-20 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 Mobil 1 Classic™ 0W-20 用于二冲程或航空发动机。
- Mobil 1 Classic™ 0W-20 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。

规范与认可

推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用:

GM 6094M

本产品符合或超越以下行业规范:

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 C5

Chrysler MS-6395

FORD WSS-M2C962-A1

特性与规格

特性	
等级	SAE 0W-20
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D 874	0.76
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	235
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	13600
倾点, °C, ASTM D97	-48
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	9.2
黏度指数, ASTM D2270	163
15.6°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.845
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	8.4

特性	
150°C时的高温高剪切黏度, $1 \times 10^6 \text{ sec}^{-1}$, mPa.s, ASTM D4683	2.6
40°C时的运动黏度, mm^2/s , ASTM D445	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。

07-2023

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