



Mobil 1™ Classic 0W-20 (美孚 1 号™ 经典 0W-20)

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-20 是一款先进的全合成发动机油, 可提供优于传统发动机油的出色性能。美孚 1 号™ 经典 0W-20 为汽油发动机技术而研发, 可提供出色的全方位性能。即使在较长的换油周期内, 它也能提供出色的清洁能力、抗磨损保护性能和整体性能。美孚 1 号™ 经典 0W-20 可使您的发动机在所有驾驶条件下始终表现如新。

特性和效益

美孚 1 号™ 经典 0W-20 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、先进的全合成配方有助于提高发动机效率并改善燃油经济性。美孚 1 号™ 经典 0W-20 提供出色的高温保护性能和卓越的燃油经济性。关键特性及潜在效益包括:

特性	优势及潜在效益
	确保发动机表现如新
	美孚特有的卓越发动机性能和抗磨损保护
	增强的摩擦特性, 出色的燃油经济性
	卓越的低温性能, 启动时提供快速保护
	保持发动机清洁
	高温工作时为发动机提供高温保护
	提供卓越的LSPI 保护

应用

应用

美孚 1 号™ 经典 0W-20 适用于多种现代车型, 即使在非常严苛的行驶条件下也能提供所需的性能。

- 最新的汽油发动机技术, 包括在客车、SUV、轻型货车和卡车中使用的高性能、涡轮增压、直接喷射和混合动力
- 适用于从温和到严苛的大多数运行条件

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:
GM 6094M
AP ICF
ILSAC GF-3
ILSAC GF-4

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
Ford WSS-M2C947-A
Ford WSS-M2C947-B1
API SP
ILSAC GF-6A

特性和规范

特性	
等级	SAE 0W-20
100°C 时的运动粘度, mm ² /s, ASTM D445	8.8
粘度指数, ASTM D2270	176
15.6°C 时的密度, g/ml (ASTM D4052)	0.840
倾点, °C, ASTM D97	-51
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	220
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, 表观粘度, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	13000
150°C 时的高温高剪切粘度, mPa.s, ASTM D4683	2.6

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。

08-2020

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