



Mobil 1™ Annual Protection 0W-20 (美孚 1 号™ 0W20)

Mobil Passenger Vehicle Lube , 中国

先进全合成发动机油

产品简介

美孚 1 号™ 0W20 是一款优质的全合成发动机油, 能够在 18,000 公里里程的换油期间内提供可靠保护, 同时令引擎表现如新。这是美孚 1 号系列产品中燃油经济性最佳的一款油品。

特性和效益

美孚 1 号 0W20 由高性能合成基础油调配而成, 并加入专有的抗老化技术配方, 旨在提供最为持久的发动机保护性能。美孚 1 号 0W20 油品可抑制机油分解, 以最大程度地提供抗磨损保护并防止在较长的换油周期内出现有害的油泥。这是美孚 1 号系列产品中燃油经济性最佳的一款油品。

特性	优势及潜在效益
优质的全合成配方	为您的发动机提供更持久的长效保护。
专有的抗老化技术	抑制分解以延长机油寿命, 并在较长的换油周期内提供更为持久的长效保护。
提供优异的抗磨损保护	卓越的抗磨损保护性能, 可帮助您确保发动机表现如初。
防止形成有害油泥	可使发动机保持长效洁净, 以帮助延长发动机寿命。
提供更持久的长效保护	即使在较长的换油周期后仍能确保发动机表现如初
经检测的可靠技术	已在实际的车辆测试中得到证实, 可在较长的换油周期内提供优异的保护性能。

应用

美孚 1 号 0W20 发动机油推荐用于所有类型的现代车型, 包括乘用车、SUV、轻型货车和卡车中的高性能涡轮增压式、机械增压式、多阀燃油喷射式汽油发动机。

规范和认可

本产品已获得以下制造商认可:
GM dexos1: GEN2 Licensed

埃克森美孚推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用领域:
GM 6094M
API CF
ILSAC GF-3
ILSAC GF-4

本产品满足或超过以下要求:
API SJ
API SL
API SM
API SN
API SN PLUS
API SN PLUS 资源节约
API SN 资源节约
Ford WSS-M2C947-A
Ford WSS-M2C947-B1

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	8.7
粘度指数, ASTM D2270	173
15.6°C 时的密度, g/cm ³ , 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	242
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.9
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	10
微型旋转式粘度计, 表观粘度, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	11000
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。

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

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved