



Mobil 1™ Extended Performance 5W-30 (美孚 1 号™ 5W-30 涡轮增压)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

先进全合成发动机润滑油

产品简介

Mobil 1™ Extended Performance 5W-30 是一款先进全合成发动机润滑油, 助力发动机表现如新, 并可在较长的换油周期内为关键发动机部件提供保护。Mobil 1 Extended Performance 采用特殊配方配制而成, 可在现今更长的换油周期内帮助提供卓越保护。即使涡轮增压发动机在高温环境下运行, 该产品也能提供卓越的保护。

特性和效益

特性	优势及潜在效益
先进的全合成配方	有助于防止沉积物和油泥堆积, 延长发动机寿命。具有卓越的整体润滑和抗磨损保护性能, 可适应多种运行环境, 无论是温和还是严苛
性能添加剂的精确平衡	有助于为发动机提供出色的保护
优异的热稳定性和氧化安定性	可有效抑制机油分解; 帮助维持稳定的机油黏度和发动机性能
提供卓越的发动机保护	帮助确保较长的发动机寿命, 且可和发动机密封件兼容
出色的低温性能	冷天快速启动以快速保护, 有助于延长发动机寿命。

应用范围

Mobil 1 Extended Performance 涡轮增压发动机润滑油推荐用于所有类型的现代车型, 包括客车、SUV、轻型货车和卡车中的高效能涡轮增压式、机械增压式、多阀燃油喷射式汽油发动机。

• Mobil 1 Extended Performance 涡轮增压发动机润滑油为关键发动机部件提供可靠保护。不可用于以下应用领域: 商用车和赛车、频繁拖曳或牵引车辆、灰尘或脏污严重的工况或过度怠速工况。

• 如果您的车辆处于保修范围内, 则请遵照油品寿命传感器或您的车主手册中推荐的换油周期。适当的维护做法包括: 经常检查油位以确保存油适量, 进而确保高效的性能。

规格与认可

本产品已获得以下认可:
HONDA/ACURA HTO-06

建议将本产品用于要求以下油品的应用:
福特 WSS-M2C946-A

建议将本产品用于要求以下油品的应用:

福特 WSS-M2C946-B1

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

Chrysler MS-6395

CHRYSLER MS-13340

FORD WSS-M2C961-A1

ILSAC GF-6A

特性与规范

特性	
黏度等级	SAE 5W-30
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	10.2
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	59
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	12900
黏度指数, ASTM D2270	163
倾点, °C, ASTM D97	-33
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	9.2
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.76
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	235

特性	
15.6°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.852

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。

11-2022

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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved