



Mobil 1™ Turbo Power 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™ Turbo Power 5W-30 是一款先进全合成发动机润滑油, 旨在令发动机表现如新, 并在较长的换油间隔周期内为关键发动机部件提供保护。Mobil 1 Turbo Power 5W-30 采用特殊配方配制而成, 可在现如今较长的换油周期内帮助提供卓越性能。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, 以延长发动机寿命。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	在达到 10,000 公里或满 1 年(以时间在前者为准)的较长换油周期内, 可帮助提供卓越的发动机保护性能*
出色的热稳定性和氧化安定性	可有效抑制油品分解; 帮助维持稳定的油品黏度和发动机性能
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

埃克森美孚推荐将 Mobil 1™ Turbo Power 5W-30 用于各种现代车型, 包括客车、SUV、轻型货车和卡车中的高效能涡轮增压、机械增压汽油多气门燃油喷射发动机。

• Mobil 1™ Turbo Power 5W-30 发动机润滑油可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、极其多灰尘或脏污的条件或过度怠速工况。

• 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: 频繁检查油位以确保有适量的油存在, 进而确保高效的性能。

*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。

规范与认可

本产品满足或超过以下要求:
API(美国石油协会)SJ
API(美国石油协会)SL
API(美国石油协会)SM

本产品满足或超过以下要求:

API(美国石油协会)SN

API(美国石油协会)SN PLUS

API(美国石油协会)SN PLUS 资源节约

API(美国石油协会)SN 资源节约

API(美国石油协会)SP

API(美国石油协会)SP 资源节约

ILSAC GF-6A

克莱斯勒 MS-13340

克莱斯勒 MS-6395

ACEA C2

特性与规范

特性	
等级	SAE 5W-30
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.76
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	9.2
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
倾点, °C, ASTM D97	-39
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	235
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

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved