



Mobil Super 2000

高性能 合成-混合 小轿车发动机油

产品简介

Mobil Super 2000 系列润滑油为增强型优质半合成发动机润滑油，其设计能提供卓越的保护与性能。

特点与优点

Mobil Super 2000 产品经工业界使用验证，保证提供你的车辆所需要的性能。Mobil Super 2000 5W-20 和 5W-30 含有减磨半合成配方，可增加发动机效率并提供更高的燃料燃烧效率。

Mobil Super 2000提供：

- 出色的防磨损保护
- 出色的发动机洁净性能
- 出色的极端高温下保护
- 出色的燃料燃烧效率（对于 SAE 5W-20 与 5W-30）

应用范围

Mobil Super 2000 产品经精心配方，为您提供超越其他常规机油的可靠保护。我们特别推荐在以下车型与条件下使用此类润滑油：

- 最新的发动机技术
- 汽油和柴油
- 轿车、越野吉普车、轻型卡车和箱型车
- 高速公路长速行车
- 正常至时而严酷的作业条件
- 涡轮增压器
- 高性能发动机
- 走走停停的市内行驶

务必咨询你的车主手册，了解针对你的车辆所建议的黏度和规格。

规格与认可

| Mobil Super 2000 满足或超过以下需求： | 5W-20 | 5W-30 | 5W-40 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|
| API SN | X | X | X |
| API SM | X | X | X |
| ILSAC GF-5 | X | X | |

| 埃克森美孚推荐 Mobil Super 2000 使用的的应用范围要求： | 5W-20 | 5W-30 | 5W-40 |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| API CF | X | X | X |
| ILSAC GF-4 | X | X | |

典型特性

| Mobil Super 2000 | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|
| SAE粘度等级 | 5W-20 | 5W-30 | 5W-40 |
| 黏度, ASTM D445 | | | |
| cSt @ 40°C | 48 | 62 | 85 |
| cSt @ 100°C | 8.5 | 10.5 | 14.0 |
| 粘度指数, ASTM D 2270 | 155 | 160 | 170 |
| 硫化灰分, wt%, ASTM D874 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| HTHS 粘度, mPa·s @ 150°C, ASTM D4683 | 2.6 | 3.1 | 3.7 |
| 流点 °C, ASTM D97 | -30 | -33 | -33 |
| 闪点, °C, ASTM D92 | 220 | 220 | 220 |
| 密度 @ 15 °C, kg/l, ASTM D4052 | 0.85 | 0.86 | 0.86 |

健康与安全

现有数据显示, 在本产品用于既定用途的使用过程中, 不会对人体健康产生不良影响, 但在使用过程中需遵循物料安全数据表 (MSDS) 的指引。物料安全数据表可以由以下方式要求获得: 您的销售合约办公室、网络, 或如果法律要求并根据法律要求, 由卖家向顾客提供。除指定用途外, 本产品不应用于其它用途。如需处理用过的产品, 注意保护环境

Mobil (美孚) 字型、飞马图样及 Mobil Super 均为Exxon Mobil 公司或其子公司之一的商标。

6-2014

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。

Copyright © 2001-2014 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.