



Mobil Super 2000 Series

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

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 产品经工业界使用证实品质优秀, 使车辆达到您所期望的性能。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, 为发动机提供杰出的保护性能。我们特别推荐在以下车型和条件下使用此类润滑油:

- 频繁停停走走的市内行驶
- 卓越的发动机技术
- 汽油和柴油
- 小轿车、多功能车、轻型卡车和面包车
- 公路常速行车
- 正常至时而严苛的作业条件
- 涡轮增压器
- 高性能发动机

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

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			
------------------	--	--	--

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
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

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



© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved