

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
- 停停走走的市内行驶

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
APISN	Χ	Χ	Χ
APISM	Χ	Χ	Χ
ILSAC GF-5	X	X	

埃克森美孚推荐 Mobil Super 2000 使用的的原用范围要求:	5W-20	5W-30	5W-40
APICF	Χ	Χ	X
ILSAC GF-4	Х	Х	

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	8.0	0.8
HTHS 粘度, mPa•s @ 150℃, 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 ℃, 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.