



Mobil Super™ 3000 X2 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

优质全合成乘用车发动机润滑油

产品简介

Mobil Super 3000 系列润滑油是一种优质合成发动机润滑油, 旨在提供卓越保护和性能。

特性和效益

Mobil Super 3000 系列产品获得行业认可, 确保车辆发挥最佳性能。

Mobil Super 3000 X2 具有以下特性:

- 卓越的抗磨损保护
- 卓越的发动机洁净性能
- 卓越的高温保护
- 卓越的低温保护

应用范围

Mobil Super 3000 系列产品采用专门配方, 为您提供超越传统或半合成机油的可靠保护。如果您经常遇到要求严苛的应用, 我们强烈推荐您选用 Mobil Super 3000, 该产品可帮助防止因发动机经常处于高压而造成的损坏:

- 几乎所有的发动机技术
- 汽油和柴油
- 乘用车、SUV、轻型卡车和货车
- 高速公路巡航以及停停走走的市内行驶
- 正常及时常严苛的行车条件
- 涡轮增压器和直接喷射发动机
- 高性能发动机

请始终参考车主手册, 以查看适用特定车辆的建议黏度等级和规格。

规格与认可

本产品已获得以下设备制造商认可:

MB-Approval (梅赛德斯-奔驰认证) 229.3

RENAULT (雷诺汽车) RN0710

RENAULT (雷诺汽车) RN0700

VM (大众汽车) 502 00

VM (大众汽车) 505 00

本产品已获得以下设备制造商认可:

Peugeot/Citroën Automobiles (标致/雪铁龙汽车) B71 2296

建议将本产品用于需要符合以下规范的应用:

API (美国石油协会) CF

GM-LL-B-025

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) SM

API (美国石油协会) SL

API (美国石油协会) SJ

ACEA (欧洲汽车制造商协会) A3/B3

ACEA (欧洲汽车制造商协会) A3/B4

特性与规范

特性	
等级	SAE 5W-40
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	1
15°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.86
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	232
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	14
40°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	83
倾点, °C, ASTM D97	-42
黏度指数, ASTM D2270	174

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。

10-2023

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