



美孚 1号™ 5W-50

先进的全合成发动机润滑油

产品简介

美孚 1号™是世界领先的合成发动机油品牌，可实现最高的性能与保护等级。

美孚 1号 5W-50 高级全合成发动机油出自本公司久经考验并值得信赖的配方，可实现全方位的卓越性能。美孚 1号5W-50 可让您的发动机焕发新生。这一经过赛场验证的技术，适用于严苛的驾驶环境与赛车应用。

无论是赛车还是一般驾驶，美孚 1号5W-50 (公路汽车赛配方) 都可帮助提高重型发动机的性能并提供保护，以实现卓越的驾驶感受。

特征和潜在效益

美孚 1号 5W-50 来自对超高性能合成基础油进行的专利调配，并得到精确平衡组分系统的加强。美孚 1号5W-50 的广泛粘度等级可实现强力保护剂的一种灵活组合，从而在多种驾驶环境下实现卓越性能。

- 防止沉淀与油泥的积聚，从而清洁发动机并延长其使用寿命。
- 抗氧化性，有助于延长机油使用寿命。
- 高性能基础油，结合了经过精确平衡的组分系统，从而实现了卓越的全方位磨损保护。
- 广泛的粘度等级，有助于实现高、低温保护的灵活组合。
- 在低温时提高性能并提供保护。

应用范围

美孚 1号 5W-50 平衡的配方技术，令其适用于多种类型的车辆以及从温和到严苛的驾驶环境。

- 多种汽油和柴油 (无柴油颗粒过滤器) 发动机技术。
- 高性能发动机。
- 适用于从温和到严苛的大多数驾驶环境。

务必咨询您的车主手册，了解针对您的车辆所建议的黏度和规格。

规格与认可

美孚 1号 5W-50 满足或超越以下标准的要求：

API SN, SM, SL, SJ	X
ACEA A3/B3, A3/B4	X

根据埃克森美孚，美孚 1号 5W-50 符合以下质量等级：

API CF	X
--------	---

美孚 1号 5W-50 得到以下制造厂商的批准：

VW 501 01 / 505 00	X
保时捷 A40	X
MB-Approval 229.3	X
MB-Approval 229.1	X
宝马高性能柴油	X
雷克萨斯 LFA 保养油	X

典型特性

美孚 1号 5W-50	价值
粘度, cSt ASTM D445	
@ 40° C	108
@ 100° C	17.5
粘度指数	180
硫酸化灰分, wt% (ASTM D874)	1.3
磷化物含量, wt% (ASTM D4951)	0.1
闪点, °C (ASTM D92)	231
密度 @15.6 °C g/ml, (ASTM D4052)	0.85
总碱值 (ASTM D2896)	11.8
MRV -35 °C 时, cP (ASTM D4684) (低温黏度),	29,244
HTHS 粘度, mPa·s @ 150°C (ASTM D4683) (高温黏度),	4.4

健康与安全

根据现有资料显示, 在该产品的使用过程中, 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资料表 (MSDS) 上所提供的指引。有关物料安全资料表可向当地经销部门或上网 (网址) 获取。除指定的用途外, 该产品不应用于其他用途。如需处理用过的产品, 注意保护环境。

Mobil、Mobil 1 和 Pegasus 设计均为 Exxon Mobil 公司或他的某个子公司的注册商标。

1-2013

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.