



## 美孚 1 号经典™ 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , 中国

先进全合成发动机润滑油

### 产品简介

美孚 1 号经典™ 0W-40 是一款高级全合成发动机润滑油, 专门为各种汽油和柴油发动机(不含 GPF 和 DPF 颗粒捕集器)提供卓越性能。凭借其长效分子特性[1], 美孚 1 号经典™ 0W-40 提供持久的抗磨损保护(比行业标准高出 70%[2])、持久的清洁性能(帮助去除 99.9% 的损害发动机的污染物[3])以及持久的稳定性(比行业标准高出 30 倍[4]), 这些性能有利于保持发动机动力并延长其使用寿命。美孚 1 号经典™ 0W-40 的最大换油周期达 20,000 公里[5], 可保持发动机运转如新[5]。

[1] 长效性能基于 2021 年美国的长达 200,000 公里的 MADS 检测结果。

[2] 基于 API Seq.IVB 检测结果与 API SQ 发动机检测标准的比较

[3] 基于 MADS 检测结果与 API Seq.IIIH/API Seq.VH/ACEA M271 EVO 发动机检测标准比较后的结论

[4] 基于 API Seq.IIIH 检测结果与 API SQ 发动机检测标准的比较

[5] 基于 2021 年美国的长达 200,000 公里的 MADS 检测结果。请同时参考车主手册中建议的换油周期 (ODI)。

### 特性和效益

特性	优点及潜在效益
持久的抗磨性能	抗磨性能超过行业标准 70%。[2] [2] 基于 API Seq.IVB 检测结果与 API SQ 发动机检测标准的比较
持久的清洁性能	帮助去除 99.9% 的损害发动机的污染物。[3] [3] 基于 MADS 检测结果与 API Seq.IIIH/API Seq.VH/ACEA M271 EVO 发动机检测标准比较后的结论
持久的稳定性	抗氧化性能超过行业标准 30 倍。[4] [4] 基于 API Seq.IIIH 检测结果与 API SQ 发动机检测标准的比较
保持您的发动机始终运转如新	加注此润滑油后, 经过 200,000 公里测试的发动机性能完好如新。[5] [5] 基于 2021 年美国的长达 200,000 公里的 MADS 检测结果。请同时参考车主手册中建议的换油周期 (ODI)。
更长的换油周期	换油周期延长至 20,000 KM。[5] [5] 基于 2021 年美国的长达 200,000 公里的 MADS 检测结果。请同时参考车主手册中建议的换油周期 (ODI)。

### 应用

美孚 1 号经典™ 0W-40 建议用于各种汽油和柴油发动机(不含 GPF 和 DPF 颗粒捕集器)。

有关制造商推荐粘度等级和规格, 请务必参阅车主手册。

### 规格与认可

<b>本产品已获得以下认可:</b>
MB 229.3
MB 229.5

**本产品已获得以下认可:**

PORSCHE A40

VW 502 00

VW 505 00

**推荐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

FIAT FIAT 9.55535-M2

VW 503 01

**本产品符合或超越以下要求:**

API (美国石油协会) SL

API (美国石油协会) SM

API (美国石油协会) SN

API (美国石油协会) SN PLUS

API (美国石油协会) SP

API (美国石油协会) SQ

ACEA (欧洲汽车制造商协会) A3/B4-21

FIAT FIAT 9.55535-M2

FORD WSS-M2C937-A

**特性和规范**

特性	
粘度等级	SAE 0W-40
闪点, COC, °C, ASTM D92	233
运动粘度 @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	77
150°C 下的高温高剪切粘度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.6
运动粘度 @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13.5
15.6°C 下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.839
粘度指数, ASTM D 2270	180

特性	
硫酸盐灰分, 质量%, ASTM D874	1.2
总碱值, mg KOH/g, ASTM D 2896	12.5
倾点, °C, ASTM D97	-45
微型旋转式粘度计, -40°C 下的表观粘度, mPa.s, ASTM D4684	28200

## 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。

05-2025

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](http://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**

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved