



## Mobil 1™ X2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

先进全合成发动机润滑油

### 产品介绍

Mobil 1™ X2 0W-20 是一款先进的全合成发动机润滑油, 旨在实现出色的发动机性能。Mobil 1™ X2 0W-20 有助于为汽油发动机提供清净性能、抗磨损保护和燃油经济性。Mobil 1™ X2 0W-20 可使您的发动机在多种驾驶条件下始终表现如新\*。

\* 基于 2021 年美国 MADS 测试结果。

### 特性和优点

- 卓越的发动机性能和抗磨损保护。
- 增强的摩擦特性, 出色的燃油经济性。
- 冷天迅速启动, 提供超快速保护。
- 保持发动机清洁。
- 高温工作时为发动机提供高温保护。
- 提供卓越的 LSPI 保护。

### 应用范围

Mobil 1™ X2 0W-20 推荐用于多种现代车型, 即使在严苛的驾驶条件下, 也能提供所需的性能。

除非获得制造商的特别批准, 否则不推荐将 Mobil 1™ X2 0W-20 用于二冲程或航空发动机。

\* 请随时查看车主手册, 了解制造商建议的机油黏度等级、API 服务分类以及任何制造商批准。

\*\* General Motors (GM) Dexos1™ Gen3 适用于 Mobil 1™ X2 0W-20。

### 技术规格

#### 推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用:

菲亚特 9.55535-CR1

福特 WSS-M2C947-A

福特 WSS-M2C947-B1

#### 本产品满足甚至超越以下要求:

API(美国石油协会) SP

**本产品满足甚至超越以下要求：**

ACEA C5

克莱斯勒 MS-6395

福特 WSS-M2C962-A1

ILSAC GF-6A

**特性与规范**

特性	
黏度等级	SAE 0W-20
40°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	45
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2.6
100°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8.4
15.6°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.845
黏度指数, ASTM D2270	163
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D 874	0.76
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	9.2
倾点, °C, ASTM D97	-48
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	13600
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	235

**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。

12-2024

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**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved