



## Mobil 1™ ESP x2 0W-20 (美孚 1 号™ ESP X2 0W-20)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

具有出色燃油经济性的先进全合成发动机油

### 产品简介

美孚 1 号™ ESP X2 0W-20 是一款先进全合成发动机油, 经特殊配方研制, 提供出色的发动机清洁性、抗磨损保护、耐久性和出色的燃油经济性\*, 使您的发动机! 现如初。美孚 1 号 ESP X2 0W-20 由埃克森美孚与主要的欧洲原始设备制造商 (OEM) 合作研发, 采用了最新技术, 兼具耐用性及发动机油低粘度、低摩擦保! 性。美孚 1 号 ESP X2 0W-20 经过专业研发, 能够帮助延长欧洲新兴的新型柴油动力和汽油动力车辆(需要能够满足 SAE 0W-20 粘度等级要求的发动机油)排! 的寿命并维持该系统的效率。

\* 与美孚 1 号 ESP Formula 5W-30 相比。

### 应用

美孚 1 号 ESP X2 0W-20 推荐用于欧洲新型车辆中的新型高性能汽油和柴油发动机, 这些发动机需要能够满足 SAE 0W-20 粘度等级要求的发动机油。

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

\*\*\*\* 请始终参阅车主手册, 了解制造商建议的粘度等级和规范。

### 规范和认可

#### 本产品获得以下原始设备制造商的批准:

MB-Approval 229.71

Porsche C20

VW 508 00

VW 509 00

GM dexosD Licensed (DD07531A015)

STJLR.51.5122

STJLR.03.5006

#### 本产品满足或超越以下要求:

API SN 发动机测试要求

API SL

ACEA C5

### 特性和规范

特性

特性	
等级	SAE 0W-20
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.8
15.6°C 时的密度, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0.843
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	235
150°C 时的高温高剪切粘度, mPa.s, ASTM D4683	2.6
100°C 时的运动粘度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7.8
倾点, °C, ASTM D97	-51
粘度指数, ASTM D2270	175

## 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。

08-2023

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. 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