



## 美孚 1 号<sup>™</sup> ESP 0W-30 (Mobil 1<sup>™</sup> ESP 0W-30)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

先进合成发动机油

### 产品简介

美孚 1 号<sup>™</sup> ESP 0W-30 是一款先进的合成发动机润滑油, 旨在提供出色的清洁能力、抗磨损保护和整体性能。美孚 1 号<sup>™</sup> ESP 0W-30 经过专业研发, 能够帮助延长柴油动力和汽油动力汽车排放系统的寿命并维持该系统的效率。美孚 1 号<sup>™</sup> ESP 0W-30 满足或超越许多领先的工业和汽车制造商对较新型现代柴油动力和汽油动力乘用车发动机的标准。

### 特性和效益

美孚 1 号<sup>™</sup> ESP 0W-30 采用先进的添加剂经专有技术配制而成, 能够与最新的柴油微粒捕捉器 (DPF) 和汽油催化转换器 (CAT) 完全兼容。美孚 1 号<sup>™</sup> ESP 0W-30 旨在提供出色的性能和保护, 同时兼顾潜在燃油经济性。关键特性及潜在效益包括:

特性	优势及潜在效益
灰分含量低	有助于减少柴油微粒捕捉器中的颗粒堆积
硫和磷含量低	有助于减少汽油催化转换器中毒
活性清洁剂	有助于减少沉积物和油泥堆积, 使发动机保持清洁, 延长发动机寿命
优异的热稳定性和氧化安定性	有助于减慢油品老化, 延长换油周期保护
降低油耗	减少碳氢化合物污染
摩擦特性增强	有助于提高燃油经济性
出色的低温性能	冷天快速启动和超快速保护, 有助于延长发动机寿命

### 应用范围

美孚 1 号<sup>™</sup> ESP 0W-30 适用于众多类型的现代汽车发动机, 特别是最新乘用车、SUV 和轻型货车使用的高性能汽油和柴油发动机。

美孚 1 号<sup>™</sup> ESP 0W-30 特别适合于常规油品可能无法使用的极端条件。除非获得制造商的特别批准, 否则不推荐将美孚 1 号<sup>™</sup> ESP 0W-30 用于二冲程或航空发动机。

### 规格与认可

<b>本产品已获得以下认可:</b>
MB-Approval 229.31
MB 229.51
MB 229.52

**本产品满足甚至超越以下要求：**

API SP 发动机测试要求

ACEA C3

**特性与规范**

特性	
黏度等级	SAE 0W-30
100°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12
40°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	63
倾点, °C, ASTM D97	-51
闪点, °C, ASTM D92	230
15.6°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.845

**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 (SDS), 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。

01-2024

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd

17th Floor, Metro Tower

30 Tian Yao Qiao Road

Shanghai 2000030

China

+86 21 24076000

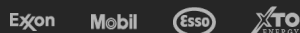
<http://www.exxonmobil.com>

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved