



美孚速霸™ 全效保护 V 0W-20 (Mobil Super™ All-In-One Protection V 0W-20)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

全合成发动机油

产品简介

美孚速霸™ 全效保护 V 0W-20 是一款全合成发动机油, 经特殊配方研制, 专用于提供出色的发动机清洁性、抗磨损保护、耐久性和燃油经济性, 帮助维持柴油和汽油车辆废气减排系统的效率。美孚速霸™ 全效保护 V 0W-20 旨在为各种车龄的环保汽车延长发动机寿命, 并在广泛的温度范围内提供出色的黏度和流动性, 以此实现卓越防护。

特性和优点

- 提升柴油和汽油发动机的燃油经济性
- 提高发动机清洁度和抗油泥性
- 增强抗高温和抗磨损保护
- 提升冷启动性能

应用范围

推荐为需要满足 SAE 0W-20 黏度等级要求的新兴柴油和汽油车辆使用美孚速霸™ 全效保护 V 0W-20。本产品符合或超越大众汽车对下述标准的要求。美孚速霸™ 全效保护 V 0W-20 适用于混合动力发动机。

规范与认可

本产品已获得以下认可:
ACEA (欧洲汽车制造商协会) C5
VW 509 00

本产品符合或超越以下要求:
API (美国石油协会) SN PLUS
ACEA (欧洲汽车制造商协会) C5-16

特性和规格

特性	
等级	SAE 0W-20

特性	
150°C时的高温高剪切黏度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2.6
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	236
15°C时的密度, g/ml, ASTM D1298	0.842
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.8
100°C时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	8.1
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	9.4
黏度指数, ASTM D2270	178
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	23700
倾点, °C, ASTM D97	-45
40°C时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	41

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), 具体可前往以下网站: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除另行说明外, 本文使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一子公司的商标或注册商标。

01-2022

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

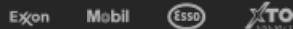
埃克森美孚公司有许多分支和下属机构. 他们大多在公司名称里包含"埃索", "美孚", 或"埃克森美孚".

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved