



MOBIL SUPER[™] FULL SYNTHETIC FORMULA V 0W20(美孚速霸[™] 全合成 FORMULA V 0W20)

Mobil Passenger Vehicle Lube , 中国

MOBIL SUPER[™] FULL SYNTHETIC FORMULA V 0W20(美孚速霸[™] 全合成 FORMULA V 0W20)是一款全合成发动机油。

产品简介

MOBIL SUPER[™] FULL SYNTHETIC FORMULA V 0W20(美孚速霸[™] 全合成 FORMULA V 0W20)用于在各种路况下为发动机提供即时保护, 让您
可以无忧无虑地探索城市的每个角落, 享受整个旅程。

特性和效益

高温或低温状态下均能保持稳定的分子结构, 确保油膜持久而富有弹性

全合成配方可提供出色的低温流动性, 确保更顺畅的冷启动

有效帮助缓解涡轮增压直喷发动机的低速早燃 (LSPI), 延长发动机寿命

卓越的高温保护有助于防止有害沉积物形成, 保持发动机清洁

对汽车废气后处理系统的强化保护, 符合国六 (China VI) 和 GPF 标准。

应用

MOBIL SUPER[™] FULL SYNTHETIC FORMULA V 0W20(美孚速霸[™] 全合成 FORMULA V 0W20)推荐用于建议使用粘度等级为 0W-20 机油的汽油
动力车辆。

规格与认可

本产品已获得以下认可:
VW 508 00
VW 509 00

本产品符合或超越以下要求:
API(美国石油协会)SN PLUS
API(美国石油协会)SP
ILSAC(国际润滑剂标准化及认证委员会)GF-6A

特性和规范

特性	

特性	
粘度等级	SAE 0W-20
微型旋转式粘度计, -40°C 下的表观粘度, mPa.s, ASTM D4684	23700
粘度指数, ASTM D 2270	178
总碱值, mg KOH/g, ASTM D 2896	9.4
运动粘度 @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	41
运动粘度 @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8.1
150°C 下的高温高剪切粘度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2.6
倾点, °C, ASTM D97	-45
硫酸盐灰分, 质量%, ASTM D874	0.8
闪点, COC, °C, ASTM D92	236
15°C 下的密度, g/ml, ASTM D1298	0.842

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。

07-2025

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

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 ESSO

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