



美孚速霸合成科技 5W-40 (Mobil Super Synthetic Technology 5W-40)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

合成科技发动机油

产品简介

美孚速霸™ 合成科技 5W-40 (Mobil Super™ SYNTHETIC TECHNOLOGY 5W-40)为在大多数工况条件下工作的发动机提供高性能保护。

特性和优点

美孚速霸™ 合成科技 5W-40 (Mobil Super™ SYNTHETIC TECHNOLOGY 5W-40)精心设计的配方, 满足当今日益严苛的发动机要求。该产品可提供出色的发动机保护, 还有助于延长发动机寿命。

- 提供出色的抗磨损保护

- 帮助维持发动机清洁

应用

美孚速霸™ 合成科技 5W-40 (Mobil Super™ SYNTHETIC TECHNOLOGY 5W-40)适用于汽油动力车辆。

规范与认可

本产品符合或超越以下要求:
美国石油协会 SN
美国石油协会 SN PLUS
美国石油协会 SP

特性与规范

特性	
等级	SAE 5W-40
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	7.5
15.6°C 时的密度, g/ml, ASTM D4052	0.858
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	14.1
40°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	87
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10 ⁽⁶⁾ sec ⁽⁻¹⁾ , mPa.s, ASTM D4683	3.6
微型旋转式黏度计, 表观黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	37000
黏度指数, ASTM D2270	168

特性	
倾点, °C, ASTM D97	-36
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	221
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.8

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。

02-2021

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 XTO ENERGY

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