



Mobil 1™ 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube, Hong Kong

高階全合成機油, 卓越燃油經濟效益

產品說明

Mobil 1™ 0W-20 是一款高階全合成機油, 設計目的在於提供出色的引擎保護, 並提升燃油經濟效益, 除了讓引擎運轉如新, 更能保護重要引擎零件。Mobil 1 0W-20 符合或超越業界最嚴格的標準要求, 效能優於傳統和合成油品。目前已有多款車輛將 Mobil 1™ 合成機油技術列為標準配備, 其中不乏頂級的高性能汽車。

特色與效益

Mobil 1™ 0W-20 以專有的高效能合成基礎油製成, 採用精確平衡的元件添加劑系統。低黏度的高階全合成配方有助於提高引擎運轉效率、提升燃油經濟效益, 同時提供出色的全面引擎保護。

主要特色與潛在效益包括:

特色	優點與潛在效益
低黏度高階全合成配方	有助於提升燃油經濟效益*, 讓引擎運轉如新
出色的熱穩定性和氧化穩定性	可有效延長換油週期
卓越的低溫運轉表現	快速的低溫起動和即時保護有助於延長引擎壽命
活性清潔成份	專為清潔引擎中殘留的油泥
精確平衡的添加劑元件系統	無可比擬的磨損防護

應用

ExxonMobil 建議 Mobil 1™ 0W-20 用於 SAE 0W-20 和 5W-20 應用範圍內的各種現代汽油動力汽車, 包括轎車、SUV、輕型貨車和輕型卡車所採用的高效能渦輪增壓、機械增壓多汽門燃油噴射引擎。

- Mobil 1 0W-20 屬於高效能機油, 適用於建議使用此黏度的所有汽車類型。
- 在極冷天候下, ExxonMobil 建議使用 Mobil 1 0W-20, 有助於快速啟動和快速潤滑。
- 除非製造商特別核准, 否則不建議 Mobil 1 0W-20 用於二行程或航空引擎。

請務必查看車主手冊的製造商建議油品黏度等級、API 服務分類和製造商認證。

規格與認證

此產品取得以下認證:

GM dexos1:GEN2 Licensed

本產品建議用於需符合以下規範的應用:

本產品建議用於需符合以下規範的應用：

API CF

Ford WSS-M2C947-A

GM 6094M

Ford WSS-M2C947-B1

Fiat Chrysler Automotive MS-6395

此產品符合或超越以下規範標準：

API SN

API SM

API SL

API SJ

ILSAC GF-6A

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

FORD WSS-M2C962-A1

特性與規格

特性	
等級	SAE 0W-20
15.6°C 下的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.838
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	224
100°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	8.8
40°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	45
流動點, °C, ASTM D97	-51

*將高黏度油品換成低黏度等級可能有助於提升燃油經濟效益。實際節省數據取決於車輛/引擎類型、外部溫度、駕駛條件，以及目前機油的黏度。

健康與安全

如需有關此產品的健康與安全建議，請參閱材料安全資料表 (MSDS)，其網址為：<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除非另有提及，否則此處使用的所有商標皆為 Exxon Mobil Corporation 或其子公司的商標或註冊商標。

01-2023

ExxonMobil Hong Kong
22nd Floor, Central Plaza,
18 Harbour Road, Wanchai
Hong Kong

+852 3197 8888

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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