



Mobil 1™ 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube, Taiwan

先進全合成型引擎機油

產品說明

Mobil 1 0W-20 是一款先進全合成型引擎機油，旨在提供優異的引擎性能。Mobil 1 0W-20 專為汽油引擎技術而設計，可提供卓越性能，包括清潔效能、磨損保護和燃油效益。Mobil 1 0W-20 可在各種駕駛條件下保持您的引擎歷久彌新。

特性與效益

出色的引擎性能和磨損保護

更佳的磨擦性能和卓越的燃油效益

可讓您在寒冷天氣下快速發動汽車，提供快速保護

保持引擎清潔

保護在高溫環境下運作的引擎

提供卓越的 LSPI 保護

應用範圍

Mobil 1 0W-20 適用於眾多類型的現代汽車，即使在非常嚴苛的駕駛條件下亦可提供所需性能。

規格與認證

本產品已獲得下列認證：

GM Dexos1 Gen3

建議將本產品用於需要使用以下產品的應用情況：

GM 6094M

FIAT 9.55535-CR1

本產品符合或超過以下要求：

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

本產品符合或超過以下要求：

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

ACEA C5

FORD WSS-M2C962-A1

CHRYSLER MS-6395

屬性和規格

屬性	
等級	SAE 0W-20
流動點, °C, ASTM D97	-48
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	9.2
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	13600
黏度指數, ASTM D2270	163
15.6°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.845
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	8.4
150°C 條件下的高溫高剪切黏度 1×10 ⁶ sec ⁻¹ , mPa.s, ASTM D4683	2.6
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	45
閃火點, 克利夫蘭開口杯, °C, ASTM D92	235
硫酸灰分, 質量%, ASTM D874	0.76

健康和安全

如需了解本產品的健康與安全建議, 請參閱物質安全資料表 (SDS): <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>
除非另有說明, 否則此處使用的所有商標均為埃克森美孚公司或其子公司的商標或註冊商標。

11-2022

ExxonMobil international Holding Inc. Taiwan Branch
6F, No 2, Section 1, Tun Hua South Road
Taipei Taiwan

+886 2 2734 6888

<http://www.exxonmobil.com>

典型屬性是經由正常生產狀況下得到的典型數值, 不等同與產品規範。

產品在正常生產狀況下, 以及不同的調配廠產生的典型數值可能會有變動, 並不影響產品性能。

此處包含的資訊可能未經通知而作出變更, 並不是所有的產品都會在當地出售。

更多的詳情, 請聯絡埃克森美孚公司當地機構, 或查詢www.exxonmobil.com

埃克森美孚公司有許多分支和下屬機構。他們大多在公司名稱裏包含“埃索”, “美孚”, 或“埃克森美孚”。

本文件並不取代當地公司的獨立性。

當地相關的埃克森美孚公司分支機構對當地的行為負有責任。

Energy lives here™

ExxonMobil



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