



Mobil 1™ ESP X2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube, Taiwan

先進全合成引擎機油

產品說明

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 高階全合成引擎機油經過特別設計，具備出色的引擎清潔性能、磨損防護、強大的耐用性，以及卓越的燃油經濟效益*，可讓您的引擎運轉如新。Mobil 1™ ESP x2 0W-20 這款引擎機油由我們與主要的歐洲原始設備製造商 (OEM) 採用最新技術合作設計而成，兼具耐用性、保護性、低黏度和低摩擦等優點。Mobil 1™ ESP x2 0W-20 經過專業設計，可協助需要 SAE 0W-20 黏度等級的歐洲新興柴油和汽油動力汽車延長使用壽命並保持排放系統的效率。

*與 Mobil 1 ESP 5W-30 比較。

特色與效益

特色	優點與潛在效益
活性清潔成分	有助於防止有害積垢累積，使引擎保持潔淨，有效延長壽命** 提供優異的引擎清潔性能和油泥控制能力
	**與汽車製造商標準比較
出色的熱穩定性和氧化穩定性	有助於減少機油老化，延長換油週期
增強的摩擦特性	若原使用高黏度 5W-30 引擎機油，改用 0W-20 將可改善高達 4% 的燃油經濟性***
	***實際節省數據取決於車輛和引擎類型、外部溫度和大氣壓力、駕駛條件，以及您目前引擎機油的黏度。
出色的低溫能力	快速發揮低溫性能，有助於在啟動時提供快速保護
卓越的高溫運轉表現	在整個換油週期提供卓越的高溫保護**
	**與汽車製造商標準比較
磨損防護	在整個換油週期提供優異的磨損防護能力
	**與汽車製造商標準比較

應用情境

Mobil 1 ESP x2 0W-20 適用於需要 SAE 0W-20 黏度等級的新興歐洲汽車的新型高效能汽油、柴油和混合動力引擎。

- Mobil 1 ESP x2 0W-20 僅可用於經核准的車輛，與舊款車輛引擎不相容。
- 除非製造商特別核准，否則不建議將 Mobil 1 ESP x2 0W-20 用於二行程或航空引擎。

****請務必參閱車輛的車主手冊，瞭解製造商建議使用的機油黏度等級與規格

規範與認證

此產品已獲得以下認證：

GM dexosD Licensed

MB-Approval 229.71

Porsche C20

VW 508 00

VW 509 00

此產品符合或超出以下規範標準：

API SL

ACEA C5

ACEA C6

API SN 引擎測試標準

API SP 引擎測試標準

特性與規範

特性	
等級	SAE 0W-20
黏度指數, ASTM D2270	180
密度, 15.6°C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.842
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	8.0
150°C 條件下的高溫高剪切黏度, mPa.s, ASTM D4683	2.6
硫酸鹽灰分, 質量%, ASTM D874	0.8
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	230
流動點, °C, ASTM D97	-60

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 (SDS)，網址為：<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。

05-2024

21.07.2024

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.

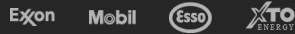
更多的詳情, 請聯絡埃克森美孚公司當地機構, 或查詢www.exxonmobil.com

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.

ExxonMobil



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