



Mobil 1™ ESP X2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube, Taiwan

提升燃油經濟性, 先進的全合成機油

產品說明

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 是一種先進的全合成引擎機油, 特別設計提供卓越的引擎潔淨、磨損保護及強勁耐久, 提升燃油經濟性, 使您的引擎運轉如新。

Mobil 1™ ESP X2 0W-20 採用最新技術結合耐久及保護的低黏度低摩擦力機油配合歐洲原始設備製造商 (OEM) 共同研製而成。

Mobil 1™ ESP X2 0W-20 經專業配方研製, 可幫助要求 SAE 0W-20 黏度等級的新型柴油與汽油動力的車輛延長廢氣排放系統使用壽命並保持效率。

* 與 Mobil 1 ESP Formula 5W-30 對比。

特性與效益

Mobil 1™ ESP X2 0W-20 的配製裡加入了先進的專利配方組份, 與最新的柴油顆粒過濾器 (DPF) 和汽油觸媒轉化器 (CAT) 完全相容。Mobil 1™ ESP x2 0W-20 可提供卓越的效能和保護, 同時具有燃油經濟性優點。

主要特色與潛在效益包括:

- 減少在柴油顆粒過濾器內的顆粒積聚
- 減少汽油催化轉換器的中毒
- 減少積垢和油泥累積, 可延長引擎使用壽命並保持其清潔
- 減少油品老化, 延長換油間隔
- 有助於提高燃油經濟性

應用情境

Mobil 1™ ESP X2 0W-20 適用於所要求 SAE 0W-20 黏度等級的高效能柴油與汽油引擎的最新乘用車。

- Mobil 1™ ESP X2 0W-20 有助於保護專為限制引擎排放而設計的廢氣後處理系統。
- Mobil 1™ ESP X2 0W-20 不適用於 2 衝程或航空引擎, 除非經製造商特別認可。

**** 請務必查閱車輛的用戶手冊, 了解製造商推薦的黏度等級和規格

規範與認證

此產品已獲得以下認證:
MB-Approval 229.71
Porsche C20
VW 508 00
VW 509 00

此產品符合或超越以下標準:
ACEA C5
ACEA C6
API SN PLUS 引擎測試要求

此產品符合或超越以下標準：

API SP 引擎測試要求

特性與規範

特性	
級數	SAE 0W-20
密度, 15.6 C, g/cm3, ASTM D4052	0.842
總鹼值, mg KOH/g, ASTM D 2896	8.4
黏度指數, ASTM D 2270	180
流動點, °C, ASTM D97	-60
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	230
硫酸灰份, 質量%, ASTM D874	0.8
微型旋轉黏度計, -40°C 下的表觀黏度, mPa.s, ASTM D4684	10000
150°C 下的高溫高剪切黏度, mPa.s, ASTM D4683	2.6
100°C 下的運動黏度, mm2/s, ASTM D445	8
40°C 下的運動黏度, mm2/s, ASTM D445	40

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。

06-2024

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