



Mobil 1™ ESP x2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube, Hong Kong

提升燃油經濟性, 先進的全合成引擎潤滑油

產品簡介

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 是一種先進的全合成引擎潤滑油, 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引擎油配合歐洲原始設備製造商共同研製而成。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歐洲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

特性和潛在效益

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, 同時具有良好的燃油經濟性。主要特性與潛在效益包括:

特性	優點及潛在效益
活性清潔劑	有助於減少積垢, 可延長引擎使用壽命並保持其清潔** 提供卓越的引擎清潔及積垢控制
傑出的熱穩定性和氧化穩定性	有助於減少油品老化, 延長換油間隔
加強摩擦性能	與Mobil 1 ESP Formula 5W-30相比可提高4%的燃油經濟性***
卓越的低溫效能	低溫啟動快速及提供超快的保護
卓越高溫效能	在整個換油間隔提供卓越的高溫保護**
磨損保護	在整個換油間隔提供卓越的磨損保護**

**與車輛製造商標準比較

***節省的幅度是根據由較高黏度的油品比如 Mobil 1 ESP Formula 5W-30 轉換至0W-20黏度等級。實際省油率視車輛/引擎類型、環境溫度、氣壓、駕駛情況及其使用的潤滑油黏度而定

應用範圍

Mobil 1 ESP x2 0W-20 適用於所要求 SAE 0W-20 黏度等級的新型高效能柴油與汽油引擎的歐洲車輛。

- 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

規格與認證

本產品已獲得下列製造商認證:
MB-Approval 229.71
Porsche C20
VW 508 00

本產品已獲得下列製造商認證：

VW 509 00

GM dexosD Licensed (DD0753IA015)

STJLR.51.5122

STJLR.03.5006

本產品符合或超過以下要求：

API SN引擎測試要求

API SL

ACEA C5

典型性質

Mobil 1 ESP x2 0W-20	
SAE級數	0W-20
黏度, cSt (ASTM D445)	
@ 100°C	7.8
黏度指數	175
硫酸灰分, wt% (ASTM D874)	0.8
HTHS黏度, mPa·s @ 150°C (ASTM D4683)	2.6
流動點, °C (ASTM D97)	-51
閃火點, °C (ASTM D92)	235
密度@15.6°C, g/ml (ASTM D4052)	0.843

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。

05-2024

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved