



## Mobil 1™ ESP X3 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

高階全合成引擎機油

### 產品說明

Mobil 1™ ESP X3 0W-40 高階全合成引擎機油是專為提供高動力引擎所需的優異性能所特別設計，兼具出色的引擎清潔性能、磨損保護、強大的耐用性，以及卓越的燃油經濟效益\*。Mobil 1 ESP X3 0W-40 是我們與 Porsche 合作開發的最新科技產品，而 Porsche 是我們主要合作的歐洲原始設備製造商 (OEM) 之一。Mobil 1 ESP X3 0W-40 經專業調製，有助於延長在新型歐洲汽油動力車輛的使用壽命。

\*與 Mobil 1 ESP Formula 5W-30 / Mobil 1 ESP 5W-30 相比

### 特色與效益

Mobil 1 ESP X3 0W-40 採用專門配製的先進成分配方，與最新的汽油微粒濾清器 (GPF) 完全相容。Mobil 1 ESP X3 0W-40 的研發設計旨在協助提供出色的運轉性能、保護成效，以及卓越的燃油經濟效益。主要特色與潛在效益包括：

\*\*通過工業和 OEM 標準引擎測試

| 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**<br>提供優異的引擎清潔性能和油泥控制能力 |
| 高溫下的熱穩定性與氧化穩定性極佳 | 有助於防止機油老化，在換油間隔期間提供周全保護                            |
| 增強摩擦特性           | 與 Mobil 1 ESP Formula 5W-30 相比，燃油經濟效益有所提升          |
| 出色的低溫能力          | 快速發揮低溫性能，有助於在啟動時提供保護                               |
| 磨損保護             | 提供優異的磨損保護**  |

### 應用範圍

Mobil 1 ESP X3 0W-40 建議用於需要 GPF (汽油微粒濾清器) 的高性能引擎。

• Mobil 1 ESP X3 0W-40 僅適用於核可使用的車輛，與需使用 A40、C30 或 C20 的前代車輛引擎不相容。\*\*\*

\*\*\*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

### 規格與認證

|                    |
|--------------------|
| <b>此產品已通過以下認證：</b> |
| PORSCHE C40        |
| MB-Approval 229.31 |
| MB-Approval 229.51 |

**此產品已通過以下認證：**

MB-Approval 229.52

GM dexos2

VW 511 00

**此產品符合或超越以下規範標準：**

ACEA C3

FIAT 9.55535-S2

API SN 引擎測試標準

API SN PLUS

**特性及規格**

| 特性   |           |
|--|-----------|
| 等級   | SAE 0W-40 |
| 15.6°C 下的密度, g/ml, ASTM D4052                      | 0.846     |
| 閃點, 克氏開杯, °C, ASTM D92                             | 230       |
| 150°C 下的高溫高剪切黏度 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683 | 3.8       |
| 100°C 下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445        | 14.1      |
| 流動點, °C, ASTM D97                                  | -48       |
| 黏度指數, ASTM D2270                                   | 204       |

**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。

10-2020

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](http://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™

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved