



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

可為各種地形提供全方位保護的全合成引擎機油

產品說明

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40 All-in-One Protection 是一款成型高性能低灰分引擎機油，旨在延長柴油和汽油車輛的廢氣減排系統壽命，以及維持此等系統的運作效率。

其配方中含有熱活化抗磨™分子，可在高溫環境下提供出色的引擎保護，同時讓您的引擎保持清潔。

特性與效益

- 有助於維持柴油和汽油車輛廢氣減排系統之運作效率。
- 可在高溫環境中長時間運作，而不會出現氧化性油料變稠和油料分解等情況。
- 在低溫環境中提供出色的流動性，助您在冬季輕鬆發動車輛，並使引擎周圍的機油循環加快。
- 適用於汽油和柴油引擎客用車及輕型商用車。

應用範圍

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40 All-in-One Protection 經特別開發，以符合主要汽車製造商所要求的最新引擎機油規格，並與最新的汽油微粒過濾器 and 所有柴油催化轉換器相容。

符合或超過 ACEA C3 和 API SN 的要求。

本產品已獲得下列製造商認證：

- 要求 VW 505 00 / VW 505 01 認證的 Volkswagen 汽車
- 要求 GM Dexos2 的 General Motors 汽車
- 要求 Porsche A40 認證的 Porsche 汽車

埃克森美孚建議將本產品用於需要 API CF 認證的應用範圍。

規格與認證

本產品已獲得下列認證：

VW 505 00

VW 505 01

GM dexos2

建議將本產品用於設有以下要求的應用範圍：

API CF

本產品符合或超過以下要求：

API SM

API SN

FIAT 9.55535-S2

屬性和規格

屬性	
等級	SAE 5W-40
15°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.852
總鹼值, mg KOH/g, ASTM D2896	7.3
硫酸灰分, 質量%, ASTM D874	0.8
閃火點, 克利夫蘭開口杯, °C, ASTM D92	230
150°C 條件下的高溫高剪切黏度 $1 \times 10^6 \text{ sec}^{-1}$, mPa.s, ASTM D4741	3.7
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	75
微型旋轉黏度計, -35°C 條件下的表觀黏度, mPa.s, ASTM D4684	27700
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	12.8
流動點, °C, ASTM D97	-39

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附屬公司的商標或註冊商標。

08-2024

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

Exxon

Mobil



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