



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, Hong Kong

產品說明

美孚 Super 3000 XE1 5W-40 是一款合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。

特性及效益

- 有助維護柴油和汽油車輛的廢氣減排系統效率。
- 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狀況。
- 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

- 美孚 Super 3000 XE1 5W-40 經特別設計，以符合主要汽車製造商所要求的最新引擎機油規格，並可以兼容最新的柴油微粒過濾器和各款汽油催化轉換器。
- 美孚 Super 3000 XE1 5W-40 在極低和極高的操作溫度下均具有出色的效能，並能長期保護引擎免受磨損、油泥和積垢積聚的損害。
- 埃克森美孚推薦將美孚 Super 3000 XE1 5W-40 用於要求 VW 505 00 / VW 505 01 認證的 Volkswagen 汽車。
- 埃克森美孚尤其推薦將美孚 Super 3000 XE1 5W-40 用於保時捷汽車 (要求 Porsche A40 認證)。

規格與認證

本產品已獲得下列認證：

VW505 00

VW505 01

GM dexos2

建議將本產品用於需要使用以下產品的應用範圍：

API CF

FIAT 9.55535-S2

本產品符合或超越以下要求：

ACEAC3

API SM

API SN

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
Total Base Number, mgKOH/g, ASTM D2896	7.3

屬性	
硫酸灰分, 重量%, ASTM D874	0.8
閃燃點, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4741	3.7
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	75
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -35 C, 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 (MSDS): <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。

08-2022

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved