



Mobil Super 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Taiwan

全合成引擎機油

產品說明

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 是一款高性能、低灰份的全合成引擎機油，其設計旨在協助延長柴油和汽油動力汽車廢氣減排系統的使用壽命及維持其效率。

特色與效益

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 可協助維持柴油和汽油動力汽車廢氣減排系統的效率。在高溫條件下仍能實現長時間運轉，且不會造成氧化機油稠化以及機油劣化。本產品可提供優異的低溫流動性，並可在引擎周圍實現快速機油循環。

特色

協助維持柴油和汽油動力汽車廢氣減排系統的效率。

在高溫條件下仍能實現長時間運轉，且不會發生因氧化造成的機油稠化以及機油劣化。

提供優異的低溫流動性，並可在引擎內實現快速機油循環。

應用範圍

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 專為滿足引擎機油最新規格而開發，並且可與最新的柴油碳微粒濾清器和各種汽油觸媒轉換器相容。即使在極低與極高的操作溫度下，此產品依然能夠提供卓越效能，同時還可長期保護引擎，減少引擎磨損以及油泥和積垢累積。對於需使用 BMW LL-04 規格的 BMW 車輛，建議使用本產品。

規格與認證

此產品已通過以下認證：

MB-Approval 229.52

BMW Longlife 04

MB-Approval 229.31

MB-Approval 229.51

此產品符合或超越以下規範標準：

ACEA C3

API SL

API SM

API SN

此產品符合或超越以下規範標準：

API SN PLUS

特性及規格

特性	
等級	SAE 5W-30
100°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	12.0
40°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	69.2
15°C 下的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.85
流動點, °C, ASTM D97	-39
閃點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	232
硫酸灰份, 質量 %, ASTM D874	0.8
磷, 質量 %, ASTM D4951	0.08

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 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。

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved