



Mobil Super™ 3000 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

全合成引擎機油

產品描述

美孚 Super™ 3000 0W-20 是一款合成型機油，具有卓越的高溫保護性能，即使在嚴苛的運行條件下亦能提供充分保護。美孚 Super™ 3000 0W-20 專為延長引擎壽命而設，無論車輛新舊，皆可為其提供卓越保護。美孚 Super™ 3000 0W-20 可在嚴苛或低溫運行環境下，有效防止油泥堆積、引擎生鏽以及金屬腐蝕，並在各種溫度條件下維持最適宜的黏度與流動性。

美孚 Super 3000 0W-20 獲美國石油學會 (API) 列為「資源節約型」引擎潤滑油，並符合或超越 ILSAC GF-5 與 API SN Plus 標準。此等說法亦適用於較早的性能標準，例如 API SN、SM、SL、SJ 以及之前的 ILSAC 類別標準。

特性與效益

- 有助延長引擎壽命
- 無論車輛新舊，皆可為其提供卓越的抗磨損保護
- 卓越的高溫保護性能，能為引擎保持適宜溫度
- 可在高溫環境中長時間運作(最高 400° F)，而不會出現氧化性油料變稠和油料分解等狀況
- 有效控制油耗與損失
- 可在低溫發動引擎時輕鬆發動汽車並快速循環機油，從而保護引擎的重要零件
- 符合或超越業界最新規格

應用範圍

建議將美孚 Super 3000 0W-20 用於需要 0W-20 黏度的汽油汽車。此產品符合或超越 API SN Plus、SN、SM、SL 或 SJ 以及 ILSAC GF-5 標準(爆星圖認證標誌)。它亦符合 Ford WSS-M2C947-B1 標準。

規格和認證

本產品符合或超過以下要求：
API SJ
API SL
API SM
API SN
API SN PLUS
API SN PLUS RESOURCE CONSERVING
API SN Resource Conserving
Ford WSS-M2C947-B1
ILSAC GF-6A

本產品符合或超過以下要求：

API SP

屬性和規格

屬性	
等級	SAE 0W-20
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	8.5
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	45
黏度指數, ASTM D2270	170
15.6°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.847
流動點, °C, ASTM D97	-42
閃燃點, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220
硫酸灰份, 重量%, ASTM D874	0.8
總鹼值, mg KOH/g, ASTM D 2896	7.5
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -40 C, mPa.s, ASTM D4684	24700
150°C 條件下的高溫高剪切黏度 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2.6

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子公司的商標或註冊商標。

06-2023

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.

ExxonMobilExxon Mobil  

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