



Mobil 1™ 0W-40 (美孚 1™ 0W-40)

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

高級全合成機油

產品簡介

美孚 1 號™是領先全球的全合成引擎潤滑油品牌，提供本公司最佳性能的油品與保護作用。

美孚 1 號™ 0W-40 的先進全合成引擎潤滑油是根據最新汽油和柴油(不含柴油微粒過濾器，簡稱 DPF)引擎技術而設計，可提供卓越的多方面性能。它可提供傑出的清淨力、磨損保護及整體性能。美孚 1 號 0W-40 在任何駕駛環境下均能讓引擎操作如新。

特性與潛在效益

美孚 1 號 0W-40 以專有的超優性能合成基礎油加以精確平衡的添加劑系統調配而成。

- 滿足或超越最新 OEM 和行業認可標準
- 被許多全球最佳汽車製造商選為廠用滑潤油
- 提供卓越的全面性能
- 擁有卓越的低溫性能在發動引擎時可快速保護引擎
- 強化的摩擦功能可減少燃料耗量
- 快速保護功能在最嚴苛的駕駛環境下均可減少引擎磨損
- 為髒污引擎提供傑出清淨力

應用範圍

由於與各大製造商進行廣泛合作和研發工作並且使用最新潤滑技術，美孚 1 號 0W-40 被推薦適用於多種現代車輛，即使在極度嚴苛駕駛環境下均能提供無比功能。

- 最新引擎技術包括渦輪增壓、直接噴射、柴油(不含DPF)以及混合等引擎
- 高性能引擎
- 從溫和到嚴苛的大部分操作環境

必須從車主手冊查尋有關車輛的滑油黏度級別和規格的建議

規格與認證

本產品已獲得下列認證：

MB-Approval 229.3

MB-Approval 229.5

Nissan Genuine Performances

VW 502 00

VW 505 00

建議將本產品用於需要使用以下產品的應用範圍：

API CF

建議將本產品用於需要使用以下產品的應用範圍：

FIAT 9.55535-M2

VW 503 01

本產品符合或超過以下要求：

API SJ

API SL

API SM

API SN

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Ford WSS-M2C937-A

屬性和規格

屬性	
等級	SAE 0W-40
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	12.9
15°C 條件下的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.846
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	71
硫酸灰分, 重量%, ASTM D874	1.34
閃燃點, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	226
黏度指數, ASTM D2270	185

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。

11-2022

ExxonMobil Hong Kong
22nd Floor, Central Plaza,
18 Harbour Road, Wanchai
Hong Kong

+852 3197 8888

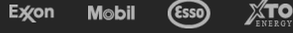
<http://www.exxonmobil.com>

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved