



Mobil 1™ 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube, Hong Kong

終極全合成型引擎機油

產品說明

Mobil 1™ Triple Action Power+ 是一款擁有極致性能的全合成型引擎機油，可提供出色的引擎性能、保護效能和清潔能力，同時亦能提高燃油效益。

特性與效益

為何這些機油特性對您的引擎很重要：

- 性能：減少日常磨損和嚴苛條件帶來的壓力，延長引擎壽命
- 保護效能：提供極端溫度保護，防止引擎故障
- 清潔能力：防止污染物和油泥積聚，使引擎更乾淨

Mobil 1™ Triple Action Power+ 的特性包括：

- 性能優異：持久耐用
- 保護效能強大：提供 30 倍* 更佳高溫保護
- 清潔能力出色：可抵禦 99.9%** 有害酸性污染物，防止引擎受損
- 其他優勢：提高引擎效率，將燃油效益提升 8.4%***

*根據 Sequence IIIH, 對照 API SP 標準

**根據 TBN, 對照廢油中的 TAN

***根據燃油效益測試 (Sequence VIE) 與上一代產品配方之類似數據的比較。

應用範圍

Mobil 1™ Triple Action Power+ 適用於汽油、柴油和混合動力汽車。

請務必參閱您的車主手冊，以查看建議特定車輛使用的機油黏度等級與規格。

規格與認證

建議將本產品用於設有以下要求的應用範圍：

FIAT 9.55535-CR1

本產品符合或超過以下要求：

Chrysler MS-6395

本產品符合或超過以下要求：

FORD WSS-M2C962-A1

API SP Resource Conserving

API SP

API SN PLUS

API SN

API SM

ILSAC GF-6A

ACEA C5

屬性和規格

屬性	
等級	SAE 0W-20
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	13600
流動點, °C, ASTM D97	-48
總鹼值, mg KOH/g, ASTM D2896	9.2
硫酸灰分, 質量%, ASTM D874	0.76
閃火點, 克利夫蘭開口杯, °C, ASTM D92	235
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	45
150°C 條件下的高溫高剪切黏度 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2.6
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	8.4
15.6°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.845
黏度指數, ASTM D2270	163

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子公司的商標或註冊商標。

05-2024

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



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