



Mobil 1™ Racing 4T 10W-40 and 15W-50 (美孚 1™ Racing 4T)

Mobil Passenger Vehicle Lube, Hong Kong

先進的複級合成四行程摩托車引擎油

產品簡介

美孚 1™ Racing 4T 是一種先進的四行程摩托車引擎油。本產品有助於提供當今高性能摩托車所要求的最高性能水準。它有助於四行程引擎在極端操作條件下保持清潔運行。

特性及其潛在效益

美孚 1 Racing 4T 結合了高性能合成基礎油和一個精確平衡的成份系統，有助於提供傑出的引擎清潔性、極佳的高溫磨損保護性和高效的抗腐蝕性。由於合成技術所固有的強勁性能和保護能力，使用 Mobil 1 Racing 4T 有助於維持最大的動力輸出。這些專門為摩托車引擎設計的油品在嚴苛的操作條件下、在“所有季節”的駕駛環境（從溫和到嚴苛）中以及在比賽跑道上都具有無可匹敵的性能。主要特性及其潛在效益包括：

特性	優點及潛在優越性
最佳的摩擦性能	由於摩擦損耗減少，動力恒定 引擎整體性能和燃料經濟性的最佳平衡
獨特的磨損保護	有助於延長引擎壽命
傑出的熱及氧化穩定性	在所有操作溫度下提供油膜保護，大幅降低積垢形成，特別是在空冷引擎的高操作溫度下
傑出的低溫性能	的有效潤滑效果可確保啟動容易，快速磨損保護，以及減少引擎系統耗損
極佳的去垢及分散能力	引擎特別清潔，運行平穩可靠
有效的抗銹蝕和腐蝕性	關鍵閥門機構和軸承元件壽命更長

應用

- 美孚 1 Racing 4T 特別推薦用於高性能摩托車用四衝程摩托車引擎的潤滑。

規範與認可

美孚 1 Racing 4T符合或超越要求：	10W-40	15W-50
JASO	MA 2011	MA 2011
JASO	MA2 2011	MA2 2011

根據埃克森美孚，美孚 1 Racing 4T 具有下列品質水準：	10W-40	15W-50
API	SH	SH

典型特性

美孚 1 Racing 4T		
----------------	--	--

美孚 1 Racing 4T		
SAE等級	10W-40	15W-50
黏度 @ 100°C,cSt(ASTM D445)	13.0	16.9
黏度 @ 40°C,cSt(ASTM D445)	83.5	114
黏度指數	155	161
密度,g/ml @15.6°C(ASTM D4052)	0.86	0.86
閃點, °C (ASTM D93)	212	204
傾點, °C (ASTM D97)	-45	-39

健康與安全

根據現有資料顯示，本品在使用過程中不會對人體健康產生不良影響，但在使用過程中需遵循物質安全資料表(MSDS)提供的指引。有關物質安全資料表可向當地經銷部門索取或上網獲取。除指定的用途外，本品不應用於其他用途。如需處理使用過的產品，應注意環境保護。

Mobil、Mobil 1 和 Pegasus 設計是 Exxon Mobil Corporation 或其子公司的商標。

04-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved