



Mobil Super Moto™ Scooter Gear Oil

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

產品說明

美孚 Super Moto™ Scooter 齒輪潤滑油是一款 80W-90 多級齒輪潤滑油，適用於日本電單車末端齒輪變速箱。其獨特的極壓添加劑可在頻繁啟停電單車的條件下增加油膜厚度，從而保護電單車免受極端齒輪負載和高溫環境帶來的磨損

特性及效益

美孚 Super Moto Scooter 齒輪油是一款 SAE 80W-90 齒輪潤滑油，採用極壓添加劑技術調配而成，可在齒輪承受極壓的情況下增加油膜厚度。這可有效減少齒輪組金屬之間的接觸，從而減少齒輪摩擦，降低齒輪箱溫度和減弱噪音

特性	優點及潛在效益
極壓添加劑技術可在齒輪承受壓力的情況下增加油膜厚度，從而提供保護功效	在啟停操作條件下減少齒輪箱摩擦、降低溫度和減弱噪音
卓越的熱穩定性和耐高溫氧化能力	可將積垢的形成降至最低，從而延長軸承壽命
發動引擎時提供一流的低溫潤滑能力	減少發動引擎時的齒輪磨損，使發動車輛過程輕鬆流暢
卓越的防鏽和防蝕保護	延長齒輪壽命
與常見的密封圈和墊圈兼容	將漏油可能性降至最低，減少環境污染

應用範圍

埃克森美孚推薦將本產品用於：

- 需要 API GL-4 級性能的電單車末端齒輪變速箱

規格與認證

建議將本產品用於需要使用以下產品的應用範圍：
API GL-4

屬性和規格

屬性	
等級	SAE 80W-90
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	14.23
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	143
黏度指數, ASTM D2270	97

屬性	
15.6°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.885
流動點, °C, ASTM D97	-33
閃燃點, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	253

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附屬公司的商標或註冊商標。

02-2022

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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