



RONEX MP

Mobil Grease, Hong Kong

潤滑脂

產品說明

RONEX™ MP 是一款採用鋰複合物與礦物油的多用途潤滑脂，適用於各種汽車及工業領域。RONEX MP 潤滑脂在不同溫度環境均能發揮良好性能，而且具有中等負荷能力、極壓承受能力、防水性、氧化穩定性，以及防鏽和防腐蝕能力。此款產品經 NLGI GC-LB 認證，可用作為車輪軸承和底盤潤滑脂。

特性及效益

RONEX MP 潤滑脂具有以下特性和潛在效益：

- 能夠在車輛長時間運作期間保持出色的抗高溫降解能力，有助延長潤滑脂的更換週期。
- 更佳的極壓承受能力和抗磨損特性，可保護移動表面不受磨損，從而延長組件的壽命。
- 優異的高溫和低溫性能，可大幅減少寒冷天氣下潤滑脂的分散問題。
- 擁有良好的防水性能，即使在有水的不利環境下依然保持可靠的潤滑表現。

應用方式

RONEX MP 一款多用途潤滑脂，埃克森美孚建議將此款產品用於工業和車輛組件，如：

- 工業 - 滑動軸承和滾動軸承、齒輪
- 車輛 - 輕型貨車、巴士，以及要求使用 NLGI GC-LB 級別潤滑脂的工程用車輛，如：
 - 車輪軸承
 - 球形接頭
 - 底盤潤滑點

規格與認證

本產品已獲得下列製造商認證：
Ford WSS-M1C267-A1

本產品符合或超過以下要求：
DIN 51825:2004-06 - KP 2 K -30 L
NLGI GC-LB

屬性和規格

屬性	
等級	NLGI 2
增稠劑類型	鋰複合物

屬性	
40°C 下潤滑脂的基礎油黏度, mm ² /s, AMS 1697	115
顏色, 目視	綠色
銅片腐蝕, 24 小時, 100°C, 評級, ASTM D4048	1A
防腐蝕性, 評級, ASTM D1743	通過
滴點, °C, ASTM D2265	280
四球極壓試驗, 焊接點, kgf, ASTM D2596	250
四球磨損測試, 磨痕直徑, mm, ASTM D2266	0.5
滲透度, 60X, 0.1 mm, ASTM D217	280
SKF Emcor 防鏽測試, 蒸餾水, IP 220	0,0
Timken OK Load, lb, ASTM D2509	45

健康和安

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。

11-2019

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

+852 3197 8888

<http://www.exxonmobil.com>

典型屬性是經由正常生產狀況下得到的典型數值, 不等同與產品規範。

產品在正常生產狀況下, 以及不同的調配廠產生的典型數值可能有變動, 並不影響產品性能。

此處包含的資訊可能未經通知而作出變更, 並不是所有的產品都會在當地出售。

更多的詳情, 請聯絡埃克森美孚公司當地機構, 或查詢 www.exxonmobil.com

埃克森美孚公司有許多分支和下屬機構, 他們大多在公司名稱裏包含"埃索", "美孚", 或"埃克森美孚"。

本文件並不取代當地公司的獨立性。

當地相關的埃克森美孚公司分支機構對當地的行為負有責任。

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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