



## Mobilarma™ 798

Mobil Industrial, Taiwan

高性能防鏽劑

### 產品說明

Mobilarma 798 為高性能防鏽劑，可用於工業、營造業、採礦業和船舶應用，能潤滑電線電纜並提供防鏽保護。Mobilarma 798 具有卓越的排水特性，能在表面形成強薄膜，即使面臨嚴峻的條件（包括潮溼環境以及酸性或腐蝕性氣體），都能發揮保護功效。

Mobilarma 798 能形成類似油脂的薄膜，保護電線電纜免遭鹽水噴霧及潮溼氣候所腐蝕。無論是鄰近海邊，需抵擋可能的極端溫度，或是暴露於微酸環境，都能有效保護，提供優異保護。不僅溫度降到 -35°C 時不會硬化，處於 60°C 高溫也不會溶成液態。在高速運作的用途中，這些產品不會輕易脫落，不僅能持續服貼於表面，不會黏稠難耐。薄膜能自我修復，不會脫落。

### 特性與效益

Mobilarma 798 可提供卓越的潤滑效果，並能在表面形成保護膜，適合防護電線電纜。這些特性都有助於減少磨損，延長電線電纜的壽命，並將使用過程中的相成本減到最少。本產品可相容於電纜製程中可能使用的其他線芯浸漬材料。容易使用，經濟實惠。

特性	優點與潛在效益
有效防鏽和防腐蝕	減少廢料及成本
容易使用	減少廢料及成本
經濟實惠	服貼薄膜提供絕佳的保護效果

### 應用範圍

Mobilarma 798 建議用途：

- 潤滑及保護絞合線和纜線
- 鋼製電纜的浸漬製程

### 特性與規格

特性	
滴點, °C, ASTM D2265	63
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	238
100°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	23.1

### 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 (SDS)，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。

05-2022

ExxonMobil international Holding Inc. Taiwan Branch

6F, No 2, Section 1, Tun Hua South Road  
Taipei Taiwan

+886 2 2734 6888

<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會有變動, 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.

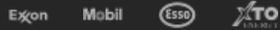
更多的詳情, 請聯絡埃克森美孚公司當地機構, 或查詢[www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

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



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