



## Mobilarma™ 798

Mobil Industrial , Netherlands

Premium Performance Conserveermiddelen

### Productbeschrijving

Mobilarma 798 is een premium performance conserveermiddel bedoeld voor de smering en roestbescherming van metaaldraad in industriële toepassingen en toepassingen in de bouw, mijnbouw en de scheepvaart. Mobilarma 798 verdringt water in een uitstekende mate en vormt een dunne, krachtige film die oppervlaktes zelfs bij zware omstandigheden beschermt, waaronder bij een hoog vochtgehalte en blootstelling aan zure of bijtende dampen.

Mobilarma 798 vormt een vette film die metaaldraad beschermt tegen corrosie door zoute besproeiing en vochtige atmosferen. Het is effectief in extreme temperaturen die voorkomen op zee en biedt een goede bescherming tegen matig zure atmosferen. Het is buigzaam bij  $-35^{\circ}\text{C}$  en druipt niet bij  $60^{\circ}\text{C}$ . Het biedt weerstand tegen afwerping bij hoge snelheid en is hechtend zonder dat deze vastkleeft of draderig wordt. De film herstelt zichzelf en brokkelt niet af.

### Eigenschappen en voordelen

Mobilarma 798 werkt goed tussen metaaldraad, biedt uitstekende smering evenals een beschermende film. Hierdoor wordt de slijtage verminderd, de levensduur van metaaldraad verbeterd en onderhoudskosten geminimaliseerd. Het is verdraagzaam met ander metaaldraad die tijdens de fabricage doordrenkt is. Het is gemakkelijk aan te brengen en zuinig in gebruik.

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Effectieve bescherming tegen roest en corrosie	Minder afval en lagere kosten
Gemakkelijk aan te brengen	Minder afval en lagere kosten
Zuinig in gebruik	Goede dekking en bescherming met dunne films

### Toepassingen

Mobilarma 798 wordt aanbevolen voor gebruik:

- Als smering en conservering van draad en kabels
- Als impregnering van staaldraad tijdens de fabricage

### Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Druppelpunt, °C, ASTM D2265	63
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	238
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	23,1

## Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

04-2022

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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](http://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