



Mobilarma™ 798

Mobil Industrial , Italy

Antiruggine ad alte prestazioni

Descrizione prodotto

Mobilarma 798 è un antiruggine ad alte prestazioni destinato alla lubrificazione e alla protezione antiruggine di cavi metallici in applicazioni industriali, edili, minerarie e marine. Mobilarma 798 presenta eccellenti caratteristiche di rimozione dell'acqua e forma tenaci film sottili che proteggono le superfici anche in condizioni severe, tra cui alti livelli di umidità e l'esposizione a fumi acidi o corrosivi.

Mobilarma 798 forma un film avente la consistenza del grasso che protegge i cavi metallici dalla tendenza alla corrosione provocata da nebbia salina e dall'atmosfera carica di umidità. È efficace con tutte le temperature che si possono trovare in mare e fornisce una buona protezione dagli acidi deboli. È duttile a -35°C e non gocciola a 60°C. Resiste al disingranamento nel funzionamento ad alta velocità e aderisce senza essere appiccicoso o vischioso. Il film si ripara automaticamente e non si scheggia.

Prerogative e benefici

Mobilarma 798 lavora bene tra i trefoli dei cavi metallici fornendo un'eccellente lubrificazione e creando film protettivi. Queste caratteristiche riducono l'usura e migliorano la durata dei cavi metallici, oltre a minimizzare i costi di manutenzione legati all'utilizzo. È compatibile con altri materiali per l'impregnazione di nuclei di cavi metallici che possono essere stati applicati durante la fabbricazione. È facile da applicare ed economico da usare.

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Efficace protezione da ruggine e corrosione	Meno scarti e costi ridotti
Facile applicazione	Meno scarti e costi ridotti
Economico da usare	Copertura e protezione buone con film sottili

Applicazioni

Mobilarma 798 è raccomandato per l'utilizzo per:

- Lubrificazione e conservazione di fili e cavi
- Impregnazione di cavi d'acciaio durante la fabbricazione

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Punto di goccia, °C, ASTM D2265	63
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	238
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	23.1

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

04-2022

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

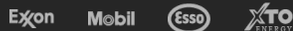
800.011723

<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



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