



Mobilarma™ 798

Mobil Industrial , Switzerland

Produit anti-rouille hautes performances

Description du produit

Mobilarma 798 est un produit anti-rouille hautes performances destiné à la lubrification et à la protection contre la rouille des câbles métalliques dans les applications industrielles, de construction, d'exploitations minières et marines. Mobilarma 798 possède d'excellentes propriétés hydrofuges ; il forme des films minces tenaces qui protègent les surfaces même dans des conditions d'utilisation intensive incluant notamment des niveaux élevés d'humidité ainsi qu'une exposition à l'acide ou aux fumées corrosives.

Mobilarma 798 forme un film graisseux qui protège les câbles métalliques sous atmosphères humides et sous brouillards salins propices à la corrosion. Il est efficace même dans des températures extrêmes rencontrées en mer ; il assure une bonne protection contre les acides légers. Il reste malléable à -35 °C et ne s'égoutte pas à 60 °C. Il résiste à la projection en service haute vitesse et adhère sans être collant ou visqueux. Le film se répare par lui-même et ne s'écaille pas.

Caractéristiques et avantages

Mobilarma 798 est efficace entre les brins de câble, garantissant un film de protection et une excellente lubrification. Ces caractéristiques permettent de réduire l'usure et de prolonger la durée de vie des câbles et de diminuer les coûts de maintenance liés à leur utilisation. Il est compatible avec les matériaux généralement utilisés lors de la fabrication et l'imprégnation des câbles métalliques. Facile à appliquer et son utilisation est économique.

| Caractéristiques | Avantages et bénéfices potentiels |
|---|---|
| Protection efficace contre la rouille et la corrosion | Moins de rejets d'huile et réduction des coûts |
| Application aisée | Moins de rejets d'huile et réduction des coûts |
| Utilisation économique | Bonne couverture et protection avec un film mince |

Applications

Mobilarma 798 est recommandé pour une utilisation dans :

- la lubrification et la préservation des brins et des câbles
- l'imprégnation des câbles métalliques lors de la fabrication

Propriétés et spécifications

| Propriété | |
|--|------|
| Point de goutte, °C, ASTM D 2265 | 63 |
| Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92 | 238 |
| Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 23,1 |

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

04-2022

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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