



Mobilarma™ 798

Mobil Industrial , Germany

Hochleistungs-Rostschutzmittel

Produktbeschreibung

Mobilarma 798 ist ein Hochleistungs-Rostschutzmittel für die Schmierung und den Rostschutz zwischen den Stahlseil-Litzen in Anwendungen in Industrie, Bauwirtschaft, Bergbau und Schifffahrt. Mobilarma 798 bietet ausgezeichnete Eigenschaften für die Wasserverdrängung. Es bildet einen festhaftenden Film zum Schutz von Flächen selbst unter aggressiven Bedingungen wie etwa hoher Feuchtigkeit und Einfluss von sauren oder korrosiven Dämpfen.

Mobilarma 798 bildet einen fettartigen Film, der Drahtseile vor Korrosionsbildung durch Atmosphären mit Salznebeln und Feuchtigkeit schützt. Es ist über den gesamten auf See vorherrschenden Temperaturbereich wirksam und bietet guten Schutz gegen milde Säuren. Es ist bis -35 °C geschmeidig und tropft nicht bei 60 °C. Es ist beständig gegen Abschleudern bei hohen Drehzahlen und haftet, ohne klebrig zu werden oder Fäden zu ziehen. Der Film repariert sich selbst und bildet keine Flocken.

Eigenschaften und Vorteile

Mobilarma 798 wirkt gut zwischen den Strängen von Stahlseilen und bietet ausgezeichnete Schmier- und Schutzfilme. Diese Eigenschaften reduzieren den Verschleiß und verbessern die Standzeiten von Drahtseilen. Außerdem reduzieren sie die Instandhaltungskosten für ihren Gebrauch. Das Produkt ist kompatibel mit anderen Imprägnierungen für Drahtseile, die eventuell während der Herstellung aufgetragen wurden. Es lässt sich einfach auftragen und ist kostengünstig in der Verwendung.

| Eigenschaften | Vorteile |
|--------------------------------------|---|
| Wirksamer Rost- und Korrosionsschutz | Weniger Verschleiß und niedrigere Kosten |
| Einfache Auftragung | Weniger Verschleiß und niedrigere Kosten |
| Kostengünstig im Gebrauch | Gute Abdeckung und optimaler Schutz mit einem dünnen Film |

Anwendungen

Mobilarma 798 wird empfohlen für:

- Schmierung und Konservierung vertäuter und bewegter Stahlseilen
- Imprägnierung von Stahlseilen während der Produktion

Eigenschaften und Spezifikationen

| Eigenschaft | |
|--|------|
| Tropfpunkt, °C, ASTM D2265 | 63 |
| Flammpunkt, °C, ASTM D92 | 238 |
| Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 23,1 |

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

10-2022

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: <https://www.mobil.com/de/de-de/kontakt>

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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