



Mobilarma Double Letter Series

Mobil Industrial , Netherlands

Conserveermiddel

Productbeschrijving

De Mobilarma Dubbele Letter Serie zijn een reeks conserveermiddelen met hoge prestaties. De Mobilarma serie combineert uitstekende corrosiebescherming en milieubewustzijn voor een grote verscheidenheid aan toepassingen, onderdelen en omstandigheden.

Mobilarma MT en Mobilarma LT zijn gebaseerd op zorgvuldig uitgekozen oplosmiddelen met een hoger vlampunt en moderne, technisch vergevorderde corrosiebescherming. Het oplosmiddel met hoog vlampunt zorgt voor een toegenomen dekkingscapaciteit wat minder oliebruik betekent.

Mobilarma MT en LT bevatten geen toegevoegd barium. Mobilarma SF is een op minerale olie gebaseerd conserveringsmiddel, dat normaliter gebruikt wordt voor de bescherming van stalen platen.

Eigenschappen en voordelen

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Oplosmiddelen met een hoog vlampunt en zogenaamde "narrow cut" oplosmiddelen	Minder verdamping betekent minder oliebruik en een verbeterde aanvaardbaarheid voor de werknemers
Effectieve ontwatering en corrosiebescherming	Verwijdert alle sporen van vocht van onderdelen wat leidt tot langdurige roest- en corrosiebescherming
Verbeterde dekkingscapaciteit	Verbeterd en lager productverbruik
Meerdere toepassingsdoeleinden	Minder voorraad vereist. Kan gebruikt worden op verschillende basismaterialen in een verscheidenheid aan toepassingsmethoden
Dunne, doorzichtige, krachtige film	Maakt het gemakkelijker om markeringen op de onderdelen te lezen

Toepassingen

Mobilarma MT is een veelzijdig conserveringsmiddel met meerdere toepassingen en beschermt ijzerhoudende onderdelen en legeringen voor een middellange termijn tijdens opslag en vervoer. Het is vooral geschikt voor de bescherming van zeer machinaal bewerkte onderdelen, waar zware films niet wenselijk zijn.

Mobilarma LT is een conserveringsmiddel voor algemeen gebruik en beschermt ijzerhoudende onderdelen en legeringen voor de middellange tot lange termijn. Het is vooral geschikt voor de bescherming gedurende opslag van reserve onderdelen, bijvoorbeeld motoronderdelen, auto-onderdelen en ook geëxtrudeerde en machinaal bewerkte oppervlakten. De beschermende film is erg effectief tegen zure en andere agressieve atmosferen.

Mobilarma MT en LT kunnen het best toegepast worden door middel van onderdompeling, maar het kan ook via bevoeiing, opgespoten of met een kwast worden aangebracht. Het kan indien nodig verwijderd worden door een oplosmiddel met koolwaterstof of geschikte alkalische schoonmaakmiddelen.

Mobilarma SF is een conserveringsmiddel voor staalplaten, rollen staal, draad en blokken en verbetert de smeer- en adhesieve eigenschappen gedurende oprollen en walsen. De olie kan gebruikt worden door middel van onderdompeling, vernevelen of met een elektrostatische "blade coater".

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	MOBILARMA MT
Uiterlijk, AMS 1738	Helder donkerbruin
Corrosiebescherming, binnen, maanden, ML	9 max
Corrosiebescherming, buiten, maanden, ML	2 max
Dichtheid 15 C, kg/m ³ , DIN EN ISO12185	813
Filmdikte, micro m, AA.Lab.227	0,8
Filmtype, visueel	Licht vettig
Flash Point, Pensky-Martens Closed Cup, °C, DIN EN ISO 2719	55 (min)
Kinematische viscositeit 40 C, mm ² /s, DIN EN ISO 3104	1.8

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.

12-2021

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

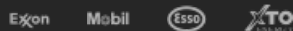
Fax: 0800 0229222

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

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved