



Mobilarma Double Letter Series

Mobil Industrial , Belgium

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 oliegebruik 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 oliegebruik 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, BV
 POLDERDIJKWEG
 B-2030 Antwerpen
 Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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