



Mobilarma MT

Mobil Industrial , Finland

Ruosteenestoaineita

Tuotekuvaus

Mobilarma -kirjainsarja on ryhmä liuotinpohjaisia suorituskykyisiä ruosteenestoaineita. Mobilarma-sarja yhdistää erinomaisen korroosiosuojan ja ympäristön huomioimisen lukuisissa sovelluksissa, käyttökohteissa ja olosuhteissa.

Mobilarma MT perustuu huolella valittuihin korkean leimahduspisteen omaaviin liuottimiin ja uudenaikaisiin, teknisesti edistyksellisiin korroosionestoaineisiin. Korkean leimahduspisteen omaavat liuottimet lisäävät peittokapasiteettia ja vähentävät öljynkulutusta. Mobilarma MT ei sisällä bariumia.

Edut ja ominaisuudet

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
Korkean leimahduspisteen omaavia, kapean tislausalueen liuottimia	Pieni haihtuvuus pienentää öljyn kulutusta ja parantaa käyttäjien tyytyväisyyttä
Poistaa tehokkaasti vettä ja estää korroosiota	Poistaa kosteuden komponenteista ja antaa pitkäaikaisen suojan ruostetta ja korroosiota vastaan
Parannettu peittokapasiteetti	Tehokkaampi tuotteen käyttö ja pienempi kulutus
Monikäyttöisyys	Varastonhallinta yksinkertaistuu. Voidaan käyttää useissa sovelluksissa erilaisia levitysmenetelmiä käyttäen.
Ohut, läpikuultava vahva kalvo	Helpottaa komponenttien merkintöjen lukemista.

Käyttökohteet

Mobilarma MT on monikäyttöinen ruosteenestoaine, joka tarjoaa keskipitkän suoja-ajan rauta- ja seoskappaleille varastoinnin ja kuljetuksen aikana. Se soveltuu erityisen hyvin pitkälle koneistetuille tarkkuusosille, joissa paksu kalvo ei ole suotavaa.

Mobilarma MT levitetään parhaiten kastamalla kappaleet mutta ne voidaan myös kaataa, ruiskuttaa tai sivellä suojattavalle pinnalle. Tarvittaessa sarjan tuotteet voidaan poistaa pinnalta vetykarbonaattiliuottimilla tai soveltuvilla emäksisillä puhdistusaineilla.

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	MOBILARMA MT
Ulkonäkö, AMS 1738	Kirkas tummanruskea
Suoja-aika sisällä, kk, ML	9 max
Suoja-aika ulkona, kk, ML	2 max
Tiheys 15 °C, kg/l, DIN EN ISO12185	813
Kalvon paksuus, mikrometriä, AA.Lab.227	0,8
Kalvotyyppi, visuaalinen	Ohut rasvamainen

Ominaisuus	MOBILARMA MT
Leimahduspiste, Pensky-Martens suljettu kuppi, °C, DIN EN ISO 2719	55 (min)
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C:ssa, mm ² /s, DIN EN ISO 2	1,8

Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa <http://www.msds.exxonmobil.com>

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

10-2021

ExxonMobil Finland Oy Ab

Satamatie 10

21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500

<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, voi esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallisesti saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa www.exxonmobil.com.

ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitettu kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved