



Mobilarma Double Letter Series

Mobil Industrial , Denmark

Rustbeskyttelse

Produktbeskrivelse

Mobilarma Double Letter serien er en række højtydende rustforebyggende midler. Mobilarma serien kombinerer fremragende korrosionsbeskyttelse og miljøbevidsthed for en lang række komponenter, under flere forskellige anvendelsesområder og betingelser.

Mobilarma MT og Mobilarma LT er baseret på et nøje udvalgt opløsningsmiddel med højt flammepunkt og moderne, teknisk avancerede korrosionshæmmere. Et opløsningsmiddel med højt flammepunkt har større dækningsevne, hvilket betyder lavere olieforbrug. Mobilarma MT og LT er fri for tilsat barium. Mobilarma SF er en mineraloliebaseret rustbeskytter, der normalt bruges til beskyttelse af stålplader.

Egenskaber og fordele

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
Specifikke opløsningsmidler med højt flammepunkt	Lavere fordampning betyder lavere olieforbrug og lettere anvendelse
Skyr vand og sikrer effektiv korrosionsbeskyttelse	Fjerner fugt fra komponenter og sikrer dermed langvarig rust- og korrosionsbeskyttelse
Forbedret dækningsevne	Drøj i brug
Universalanvendelse	Holder lagerbeholdning nede Kan anvendes bredt med forskellige påføringsmetoder
Tynd, transparent, robust smørefilm	Gør det lettere at aflæse markeringer på komponenter

Anvendelsesområder

Mobilarma MT er en universal rustbeskytter, der giver mellemlang beskyttelse af jern og legeringer både under opbevaring og transport. Den er særligt velegnet til beskyttelse af fint bearbejdede præcisionsdele, hvor tunge smørefilm ikke ønskes.

Mobilarma LT er en universal rustbeskytter, der giver mellemlang til lang beskyttelse af jern og legeringer. Det er især velegnet til beskyttelse under opbevaring af mange typer reservedele f.eks. motorkomponenter, bildele samt ekstruderede og bearbejdede overflader. Beskyttelsesfilmen er meget effektiv mod sure atmosfærer og andre aggressive atmosfærer.

Mobilarma MT og LT påføres bedst ved drypning, men kan også sprøjtes eller pensles på, eller dypning kan anvendes. Om nødvendigt kan de fjernes med kulbrinteopløsningsmidler eller egnede alkaliske rengøringsmidler.

Mobilarma SF er en rustbeskytter til stålplade, spole, tråd og stang, som forbedrer smøring og vedhæftning under rulning og glatning. Kan påføres ved dyp, spray eller elektrostatisk blade coater

Typiske egenskaber og specifikationer

Egenskaber	MOBILARMA MT
Udseende, AMS 1738	Klar mørkebrun

Egenskaber	MOBILARMA MT
Korrosionsbeskyttelse, indendørs, måneder, ML	9 max
Korrosionsbeskyttelse, udendørs, måneder, ML	2 max
Densitet ved 15° C, kg/m ³ , DIN EN ISO12185	813
Filmtykkelse, micro m, AA.Lab.227	0,8
Filmtype, visuel	Let fedt
Flammepunkt, Pensky-Martens Closed Cup, °C, DIN EN ISO 2719	55 (min)
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, DIN EN ISO 3104	1,8

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

12-2021

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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