



## Mobilarma Double Letter Series

Mobil Industrial , Italy

Antiruggine

### Descrizione prodotto

I Mobilarma Doppia lettera sono una gamma di antiruggine ad alte prestazioni. I Mobilarma combinano un'eccellente protezione dalla corrosione e consapevolezza ambientale per un'ampia gamma di applicazioni, componenti e condizioni.

Mobilarma MT sono basati su solventi ad alto punto di infiammabilità accuratamente selezionati e inibitori di corrosione moderni e tecnicamente all'avanguardia. Il solvente ad alto punto di infiammabilità ha l'effetto di aumentare la capacità di copertura che si traduce in un minor consumo di olio. Mobilarma MT sono privi di bario aggiunto.

### Prerogative e benefici

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Solventi a taglio stretto ad alto punto di infiammabilità	Evaporazione inferiore significa minor consumo di olio e migliore accettabilità da parte dell'operatore
Efficace drenaggio e protezione dalla corrosione	Rimuove tutte le tracce di umidità dai componenti per garantire una protezione a lungo termine contro ruggine e corrosione
Capacità di copertura migliorata	Maggiore utilizzo del prodotto e minor consumo di prodotto
Multiuso nell'applicazione	È richiesto un inventario ridotto. Può essere utilizzato su una varietà di materie prime diverse utilizzando una gamma di metodi di applicazione
Film robusti sottili e trasparenti	Facilita la lettura delle marcature sui componenti

### Applicazioni

Mobilarma MT è un antiruggine multiuso che fornisce protezione a medio termine di componenti ferrosi e in lega durante lo stoccaggio e il trasporto. È particolarmente adatto per la protezione di parti di precisione altamente lavorate dove non sono auspicabili film pesanti.

Mobilarma MT si applicano meglio per immersione ma possono essere allagati, spruzzati o pennellati. Ove necessario possono essere rimossi con solventi idrocarburici o idonei detergenti alcalini.

### Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	MOBILARMA MT
Aspetto, AMS 1738	Marrone scuro trasparente
Protezione dalla corrosione, per interni, mesi, ML	9 max
Protezione dalla corrosione, all'aperto, mesi, ML	2 max
Densità a 15°C, kg/m <sup>3</sup> , DIN EN ISO12185	813
Spessore del film, micro m, AA.Lab.227	0,8
Tipo di film, visivo	Grasso leggero

Caratteristica	MOBILARMA MT
Punto di infiammabilità, Pensky-Martens Closed Cup, °C, DIN EN ISO 2719	55 (min)
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, DIN EN ISO 3104	1,8

## Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

10-2021

### Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723


<http://www.exxonmobil.com>

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](http://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**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved