



## Mobilarma Double Letter Series

Mobil Industrial, Switzerland

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

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved