



## Mobilarma MT

Mobil Industrial , Switzerland

Antirouille

### Description du produit

Les produits de la gamme Mobilarma Double Letter sont une gamme de produits de protection contre la corrosion de haute performance. Ils allient une excellente protection contre la corrosion au respect de l'environnement dans une grande variété d'applications, de composants et de conditions.

Les produits Mobilarma MT est formulés à partir de solvants à point d'éclair élevé soigneusement sélectionnés et d'inhibiteurs de corrosion modernes et perfectionnés. Le solvant à point d'éclair élevé accroît son pouvoir couvrant, réduisant ainsi la consommation de produit. Le produits Mobilarma MT ne contient pas de baryum ajouté.

### Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Solvants de coupe étroite à point d'éclair élevé	Évaporation plus basse, consommation plus faible en huile et meilleur confort pour l'utilisateur
Aptitude au déplacement de l'eau et protection contre la corrosion efficaces	Élimine toutes traces d'humidité des composants pour offrir une protection de longue durée contre la rouille et la corrosion
Pouvoir couvrant amélioré	Meilleure utilisation et plus faible consommation de produits
Applications variées	Réduction de l'inventaire nécessaire. Peuvent être utilisés sur des métaux divers avec des modes d'application multiples
Films fins, transparents, robustes	Aisance de lecture des inscriptions sur les pièces protégées

### Applications

Le produit Mobilarma MT est un antirouille polyvalent qui offre une protection à moyen terme, sur des pièces constituées de métaux ferreux et d'alliages, pendant le stockage sous abri et le transport. Il convient particulièrement bien à la protection des pièces usinées avec une haute précision sur lesquelles il n'est pas recommandé d'utiliser des produits formant des films épais.

Les produits Mobilarma MT s'emploie de préférence par trempage, et peuvent également être appliqués par aspersion, pulvérisation ou au pinceau. Si nécessaire, il est possible d'éliminer les films à l'aide de solvants à base d'hydrocarbures ou de nettoyants alcalins adaptés.

### Propriétés et spécifications

Propriété	MOBILARMA MT
Aspect, AMS 1738	Huile marron foncé
Protection contre la corrosion, sous abri, mois, ML	9 max
Protection contre la corrosion, à l'extérieur, mois, ML	2 max
Densité 15 °C, kg/m3, DIN EN ISO12185	813
Épaisseur de film, micro m, AA.Lab.227	0,8

Propriété	MOBILARMA MT
Type de film	Graisse légère
Point d'éclair, Pensky-Martens en vase clos, °C, DIN EN ISO 2719	55 (min)
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, DIN EN ISO 3104	1.8

### Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

10-2021

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site [www.ExxonMobil.com](http://www.ExxonMobil.com).

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

**ExxonMobil**



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