



Mobilarma™ 778

Mobil Industrial , Switzerland

Produit anti-rouille hautes performances

Description du produit

Le produit Mobilarma 778 est conçu pour la protection des tôles laminées à froid et des rouleaux d'acier et possède d'excellentes propriétés hydrofuges ; il forme des films minces tenaces qui protègent les surfaces même dans des conditions d'utilisation intensive incluant notamment des niveaux élevés d'humidité ainsi qu'une exposition à l'acide ou aux fumées corrosives.

Le produit Mobilarma 778 forme une barrière humide, huileuse et extrêmement fine qui n'est pas collante afin d'éviter d'attirer la poussière ou d'autres corps étrangers. Il protège la tôle et les rouleaux de tôle jusqu'à douze mois, même dans des conditions sévères incluant notamment les variations d'humidité et l'exposition aux vapeurs d'acide qui sont fréquentes lors d'opérations de décapage.

Caractéristiques et avantages

Le produit Mobilarma 778 offre un moyen efficace et économique de protéger les tôles laminées à froid et les rouleaux d'acier avant traitement et pendant le stockage. Il offre une protection prolongée même dans des conditions sévères de stockage, ce qui permet de réduire les rebuts.

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Protection efficace contre la rouille et la corrosion	
	Moins de rejets d'huile et réduction des coûts
Application aisée	
	Moins de rejets d'huile et réduction des coûts
Utilisation économique	
	Bonne couverture et protection avec un film mince

Applications

Mobilarma 778 est recommandé pour une utilisation pour :

- Revêtements protecteurs de tôles laminées à froid et de rouleaux d'acier
- Revêtements pour pièces usinées et instruments de précision lors du stockage
- Lubrifiant de matrices dans certains travaux de presse légers

Propriétés et spécifications

Propriété	
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-12

Propriété	
Densité à 15,6°C, g/cm ³ , CALCULÉE	0.877
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	38.9
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	226

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.

06-2023

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.

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

Exxon

Mobil

Esso

XTO
ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved