

Mobilarma 798

Enduit antirouille et lubrifiant pour câbles métalliques

Description du produit

Mobilarma 798 est un antirouille à base d'huile servant à lubrifier les câbles métalliques et à prévenir leur rouille et leur corrosion en période d'utilisation et d'entreposage. On l'utilise dans les secteurs industriel, minier et marin. Mobilarma 798 forme une excellente pellicule et présente la consistance d'une graisse. Sa pellicule adhésive protège les câbles métalliques contre la tendance à corroder quand l'atmosphère est chargée d'embrun salé et d'humidité. Mobilarma 798 est efficace aux températures extrêmes qu'on peut rencontrer en mer et offre une bonne protection contre les acides doux. Le produit est flexible jusqu'à -35°C et ne s'égoutte pas jusqu'à 60°C . Il n'est pas projeté à haute vitesse et adhère aux surfaces sans être collant ni filamenteux. Quand on l'applique, Mobilarma 798 devient transparent, ce qui permet de faire l'inspection visuelle des câbles traités. La pellicule se régénère naturellement et ne s'écaille pas.

Mobilarma 798 pénètre dans les torons des câbles, assurant ainsi une excellente lubrification du câble en flexion. Cette caractéristique ralentit l'usure et contribue à prolonger la vie utile des câbles. Il est compatible avec les autres enduits qui peuvent avoir été appliqués au cours de la fabrication des câbles.

Caractéristiques et avantages

Mobilarma 798 pénètre dans les torons des câbles, assurant ainsi une excellente lubrification du câble en flexion. Cette caractéristique ralentit l'usure et contribue à prolonger la vie utile des câbles. Il est compatible avec les autres enduits qui peuvent avoir été appliqués au cours de la fabrication des câbles. Son excellente protection contre la rouille et la corrosion réduit considérablement les effets agressifs de l'eau douce, de l'eau salée et des acides doux, ce qui améliore l'efficacité des câbles tout en limitant les frais d'entretien. Le produit est facile à appliquer et économique à l'emploi.

Caractéristique	Avantages et améliorations possibles
Adhésivité remarquable	Résiste à la projection du lubrifiant à vitesse élevée Forme une pellicule transparente qui facilite l'inspection des câbles
Excellente protection contre la rouille et la corrosion	Offre une protection contre la rouille causée par l'eau douce et l'eau salée sur une vaste plage de température Protège les câbles contre l'attaque des acides doux
Très bonnes propriétés lubrifiantes	Ralentit l'usure Accroît l'efficacité des câbles
Facile à appliquer	S'applique au pinceau ou au chiffon tel que reçu S'applique par pulvérisation ou immersion de la pièce après avoir été chauffé



Applications

Mobilarma 798 peut s'appliquer au pinceau ou au chiffon, par pulvérisation, ou immersion si le produit est d'abord porté à 65 °C au moins. Pour de meilleurs résultats, n'appliquer qu'une fine couche. Les câbles neufs ou entretenus régulièrement avec Mobilarma 798 n'ont besoin d'aucune préparation préalable. Pour de meilleurs résultats, brosser à l'acier et bien nettoyer au solvant les câbles rouillés ou sales et les sécher avant d'appliquer Mobilarma 798.

- Lubrification et préservation des câbles fixes et mobiles utilisés dans les secteurs industriel, minier et marin.
- Imprégnation des câbles métalliques au cours de leur fabrication

Caractéristiques moyennes

Mobilarma 798	
Viscosité, ASTM D 445, cSt à 100 °C	23,1
Point de goutte, ASTM D 2265, °C, min.	63
Point d'éclair, °C, ASTM D 92, min	238
Masse volumique calculée à 15,6 °C, lb/gal	7,36

Précautions

Mobilarma 798 est fabriqué à partir d'huiles de base de qualité mélangées à des additifs choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Éviter le contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'ingestion ou l'inhalation des vapeurs. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique de la Pétrolière Impériale sur ce produit. Une fois le lubrifiant rendu inutilisable, s'adresser à une entreprise agréée d'élimination de déchets liquides pour l'éliminer.

Note : produit non contrôlé par le règlement canadien SIMDUT

Mobil et Pegasus sont des marques de commerce d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

