

MOTULTECH MT SHIP PROTECT

Protection

SOLVENT BASE

DESCRIPTION

MT SHIP PROTECT est un fluide cireux, fortement hydrofuge, pour la protection à long terme ou dans des conditions difficiles des métaux. Ce produit est basé sur la dernière génération d'additifs de protection sans baryum. Cela lui confère d'excellentes propriétés de protection et de chasseur d'humidité sans composants dangereux.

MT SHIP PROTECT est préconisé pour la protection de longue durée de pièces métalliques, pour le stockage ou le transport maritime.

APPLICATIONS

MT SHIP PROTECT convient pour la protection anticorrosion longue durée de toute pièce métallique pour le stockage ou le transport, même en atmosphère corrosive (transport maritime). Le produit forme un film fin, cireux sur la surface de la pièce et chasse toute trace d'humidité génératrice de corrosion.

MT SHIP PROTECT peut être appliqué sur pièces sèches ou humides au trempé ou par projection.

AVANTAGES

- Film de protection : 4,5 µm
- Film mince cireux pour une protection à long terme.
- Evite la corrosion des pièces lors du stockage et du transport.
- Chasse l'eau des pièces rapidement.
- Evaporation rapide.
- Bonne désémulsion.
- Produit peu odorant.

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	MT SHIP PROTECT
Aspect	-		Liquide
Protection anti-corrosion sur barreau d'acier laminé à froid.	Heures		24 Protection en intérieur / 12 Protection en extérieur sous abri
Protection anti-corrosion sur barreau d'acier laminé à froid.	Heures	ASTM D1748	> 60 Chambre Humide
Protection anti-corrosion sur barreau d'acier laminé à froid.	Heures	ASTM B117	> 80 Brouillard salin
Epaisseur du Film Résiduel	µm		4.5
Pouvoir Couvrant	m ² /kg		90.0
Stockage	-		A l'abri du gel

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être actualisées dans le temps.

SERVICES ET MATERIELS

En plus de ses gammes de produits, MotulTech peut fournir des outils et des services pour l'entretien et le suivi de vos lubrifiants. Veuillez contacter votre représentant technico-commercial pour plus d'informations.