

MOTULTECH MT OIL PROTECT

Protection

DESCRIPTION

MT OIL PROTECT est un fluide huileux, fortement hydrofuge, pour la protection des métaux 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 OIL PROTECT est préconisé pour la protection de courte à moyenne durée de pièces métalliques.

APPLICATIONS

MT OIL PROTECT convient pour la protection anti-corrosion courte et moyenne durée de toute pièce métallique non revêtue voire brute d'usinage. Le produit forme un film très fin, huileux sur la surface de la pièce et chasse toute trace d'humidité génératrice de corrosion.

De par ses propriétés, **MT OIL PROTECT** convient tout particulièrement pour la protection de pièces entre deux opérations d'usinage, ou avant assemblage. Le film très fin de **MT OIL PROTECT** peut être conservé à l'assemblage ou pour le transport.

MT OIL PROTECT peut être appliqué au trempé ou par projection.

AVANTAGES

- Film mince huileux permettant le contrôle des pièces protégées.
- Chasse l'eau des pièces rapidement.
- Évite la corrosion des pièces par la manipulation à mains nues.
- Bonne désémulsion.
- Bien adapté à la protection interopérations.
- Sans baryum ou composés dangereux.
- Produit peu odorant.

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	MT OIL PROTECT
Aspect	-		Liquide
Protection anti-corrosion sur barreau d'acier laminé à froid.	Heures		12 Protection en intérieur / 3 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	> 32 Brouillard salin
Epaisseur du Film Résiduel	µm		7.0
Pouvoir Couvrant	m ² /kg		50.0
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.