

## MOTULTECH MT SOLV PROTECT

Protection

SOLVENT BASE

### DESCRIPTION

**MT SOLV PROTECT** est un fluide hydrofuge solvanté, apportant une protection temporaire des pièces métalliques traitées. Sa formulation basée sur la dernière génération d'additifs de protection sans baryum lui confère d'excellentes propriétés de chasseur d'humidité et de protection temporaire et sans composants dangereux.

**MT SOLV PROTECT** est préconisé pour la protection interopérations et de courte durée de pièces métalliques.

### APPLICATIONS

**MT SOLV PROTECT** est un fluide hydrofuge solvanté, apportant une protection temporaire des pièces métalliques traitées. Sa formulation basée sur la dernière génération d'additifs de protection sans baryum lui confère d'excellentes propriétés de chasseur d'humidité et de protection temporaire et sans composants dangereux.

**MT SOLV PROTECT** est préconisé pour la protection interopérations et de courte durée de pièces métalliques.

### AVANTAGES

- Film imperceptible permettant le contrôle des pièces protégées.
- Chasse l'eau des pièces très rapidement.
- Evite la corrosion des pièces par la manipulation à mains nues.
- Evaporation rapide

**INFORMATION TECHNIQUE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	MT SOLV PROTECT
Aspect	-		Liquide
Protection anti-corrosion sur barreau d'acier laminé à froid.	Heures		3 Protection en intérieur / - 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	> 8 Salt Spray
Epaisseur du Film Résiduel	µm		0.5
Pouvoir Couvrant	m <sup>2</sup> /kg		130.0
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.