

## MT OIL PROTECT

Fluide hydrofuge de protection contre la corrosion

### DESCRIPTION

**MT OIL PROTECT** est un fluide hydrofuge anticorrosion, sans baruym, formulé sur la dernière génération d'additifs. **MT OIL PROTECT** possède d'excellentes propriétés de chasseur d'humidité, de désémulsion et de protection contre les attaques acides ou alcalines.

**MT OIL PROTECT** est préconisé pour la protection interopération de pièces métalliques, pour le stockage de moyenne durée (jusqu'à 12 mois en intérieur et jusqu'à 3 mois en extérieur sous abri) et pour le transport en conditions douces. Son film huileux ne nécessite pas forcément de nettoyage, il peut être conservé à l'usinage ou pour le transport.

### APPLICATIONS

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

**MT OIL PROTECT** peut être appliqué sur des pièces propres et sèches ou directement utilisé au trempé sur des pièces humides. Il permet alors l'élimination des résiduels d'eau issus des procédés amonts (usinage soluble, lessiviel...) tout en les protégeant contre la corrosion.

### AVANTAGES

- Sans pictogramme de danger selon le CLP
- Excellents pouvoirs hydrofuge et de désémulsion
- Neutralise les empruntes digitales
- Sans baryum
- Produit peu odorant

### INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	MT OIL PROTECT
Couleur	-		Marron clair
Densité à 20°C	-	ISO 12185	0.855
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	22.7
Point éclair	°C	ASTM D92	206
Protection	Mois		12 mois en intérieur et 3 mois en extérieur sous abri
Epaisseur du Film Résiduel	µm		7.0
Pouvoir Couvrant	m <sup>2</sup> /kg		50.0

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

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Sans baryum ou composés dangereux
- Point éclair élevé >200°C

## INSTRUCTIONS

### Dégraissage de la couche protectrice :

Le cas échéant, le film résiduel de **MT OIL PROTECT** s'élimine très facilement à l'aide de lessives alcalines (gamme **SAFKLEEN**) ou de solvants (gamme **SAFCO KLEEN**).

### Conditions de stockage :

Pour éviter toute détérioration du produit, toujours stocker le produit entre 5°C et 40°C.

Ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil et le stocker dans un endroit couvert, frais et sec.

## 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.

#### Notice importante

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de MOTUL dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans sa fiche de données de sécurité librement consultable via le site <https://www.quickfds.com/fr/>. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc... Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors, nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes de produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine de l'aéronautique en tant que produit « embarqué » ou dans le domaine de la production d'énergie nucléaire. Tout usage qui pourrait être fait du produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction quelle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de MOTUL. Tous droits réservés.