

Fiche technique

Interflon Lube TF (aérosol)

Lubrifiant industriel à film sec

Lubrifiant de qualité industrielle hautement polyvalent à film sec avec la Technologie MicPol®. Forme un film lubrifiant de longue durée éliminant pratiquement l'usure des pièces mobiles. Après lubrification, un film sec est présent ce qui n'attire pas la saleté.

S'applique sur des surfaces humides, nettoie, repousse l'humidité, décompose les dépôts de saleté et pénètre même dans les zones les plus inaccessibles. Libère les pièces grippées, rouillées et gelées et prévient la formation de rouille ou de toute autre forme de corrosion. Résiste à de haute pression, au lavage d'eau et n'attire pas la saleté, la poussière et autres abrasifs.

Applications

Partout où les pièces sont exposées à la contamination ou à l'humidité, celles-ci doivent être traitées pour empêcher la formation de rouille et la corrosion, fournit une protection où les lubrifiants conventionnels échouent. Excellent choix pour la lubrification des chaînes, câbles, glissières, outils pneumatiques, articulations, comes, scies, guides, ressorts, poulies, tiges filetées, boulons, rouleaux, robinets, broches, bagues, vannes, convoyeurs et de nombreuses autres applications.

Avantages

- ⊖ Moins d'usure
- ⊖ Pas de broutage
- ⊖ Pas d'adhérence de saleté
- ⊖ Résiste à l'eau
- ⊖ Forte pénétration
- ⊖ Bonne protection contre la corrosion
- ⊖ Lubrification de longue durée
- ⊖ Excellent solvant anti rouille
- ⊖ L'aérosol peut être utilisé dans toutes les positions

Mode d'emploi

Secouer avant utilisation. Les pièces doivent d'abord être nettoyées avec un solvant ou un agent nettoyant alcalin. Vaporiser Interflon Lube TF (aérosol) sur des pièces tels que des câbles et des chaînes et laisser pénétrer. Essuyer l'excès de lubrifiant avec un chiffon propre.

Note: Ne pas appliquer trop d'Interflon Lube TF (aérosol). L'application d'une fine couche, avec une re-lubrification occasionnelle, donne un meilleur résultat qu'une couche épaisse.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange d'huiles minérales et végétales, d'additifs et de MicPol®	-
Couleur	jaune brun	-
Odeur	Comme l'huile	-
Densité20C	0.84 g/cm3	-
Viscosité cinématique 40°C	33 cSt	ASTM D445
Point d'écoulement	-43°C	-
Température d'application la us basse	-43°C	-
Température d'application la us élevée**	170°C	-
Durée conservation*	6 ans	-
Conductivité	>2000 pS/m	ASTM D2624
Rigidité diélectrique	128 kV/cm	IEC 60156
Coefficient ottement	0.02-0.06 (MicPol®)	-

* Limite de la haute température validée après évaporation des solvants. Les températures de stockage <0°C doivent être évitées pour garantir la qualité du produit. ** La limite haute de température est valable après l'évaporation du solvant.

Ces informations sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont fournies à titre d'informations générales concernant nos produits et leurs utilisations. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant des propriétés spécifiques des produits décrits ou leur aptitude pour une application particulière. Tout droit de propriété industrielle existant doit être respecté. La qualité de nos produits est garantie conformément à nos Conditions générales de vente. Interflon®/MicPol® sont des marques déposées d'Interflon BV. Les propriétés caractéristiques correspondent aux valeurs obtenues avec une tolérance de production normale et ne constituent en rien une spécification. Des variations n'altérant pas les performances du produit sont à prévoir dans le cadre de conditions de fabrication normales. Les informations contenues dans la présente fiche technique sont sujettes à modification sans notification préalable.