

Fiche technique

Interflon Fin Super Dry Lube

Lubrifiant à film sec universel avec la technologie MicPol®

Lubrifiant sec pénétrant longue durée à usages multiples pour une variété d'applications intérieures et extérieures. Résiste à l'eau, à la poussière, au sable et à d'autres contaminants. Élimine et prévient la rouille.

Nettoie, lubrifie et protège (CLP). Résiste à l'eau, nettoie, chasse l'humidité, désagrège les dépôts et pénètre dans les zones les plus inaccessibles. Débloque les pièces grippées, rouillées et gelées et empêche la formation de rouille et d'autres actions corrosives. Résiste à des pressions élevées, au lavage à l'eau et n'attire pas les saletés, la poussière ou d'autres substances abrasives.

Applications

Les pièces exposées à la contamination ou à l'humidité nécessitent un revêtement afin d'empêcher la rouille et la corrosion de manière à garantir une protection là où les lubrifiants traditionnels échouent. Excellent choix pour la lubrification des vélos, du matériel de pêche, des armes à feu, des serrures, des portes, des skateboards / patins à roulette, des embarcations, des bateaux, des composants électriques (diélectriques), des voitures/camions, des pales, des câbles métalliques, des fermetures éclair, des charnières et bien d'autres applications.

Avantages

- ◊ Diminution de l'usure
- ◊ Ne contient pas d'agent propulsif > 100 % de produit
- ◊ Emballage petit et pratique pour une manipulation simple
- ◊ Lubrifiant propre et sec, ne se déverse pas
- ◊ Dure plus longtemps
- ◊ Remplace de nombreux autres produits
- ◊ Résistant à l'eau
- ◊ Libère les parties adhérentes
- ◊ Nettoie et protège de la corrosion
- ◊ La saleté n'adhère pas au film sec
- ◊ Film lubrifiant stable avec MicPol®
- ◊ Zéro broutage

Mode d'emploi

Agitez ou remuez avant l'emploi. Les pièces doivent d'abord être nettoyées avec un produit de nettoyage alcalin ou à base de solvants. Vaporisez le lubrifiant Interflon Fin Super Dry Lube sur les pièces et laissez pénétrer. Essayez l'excédent de lubrifiant à l'aide d'un chiffon propre.

Remarque : n'utilisez pas trop de lubrifiant Interflon Fin Super Dry Lube. Pour un meilleur résultat, appliquez une fine couche et relubrifiez ponctuellement, plutôt qu'une couche épaisse.

Règlements de sécurité

Consultez la fiche de données de sécurité.

Fiche technique

Interflon Fin Super Dry Lube

Lubrifiant à film sec universel avec la technologie MicPol®
Emballage

Consultez notre liste d'articles actuelle.

Règlements en matière de transport

Consultez la fiche de données de sécurité.

Informations techniques

Propriété	Valeur	Norme
Composition	Mélange d'huiles minérales et végétales, d'additifs et de MicPol®	
Couleur	Brun-jaune	
Odeur	Huileux	
Densité à @ 20°C	0.85 g/cm ³	
Viscosité cinématique à @ 40°C	21 cSt	ASTM D445
Point d'écoulement	-43°C (-45°F)	ASTM D97
Température d'application minimale	-43°C (-45°F)	
Température d'application maximale*	170°C (338°F)	
Coefficient de friction	0.02-0.06 (MicPol®)	
Résistance diélectrique	128 kV/cm	IEC 60156
Conductivité	> 2000 pS/m	ASTM D2624
Biodégradabilité	53%	ASTM D7373-07
Durée de conservation**	4 ans	
Durée de conservation*	À déterminer	

* La limite de température maximale est valable après évaporation des solvants.

** Durée de conservation du produit, s'il est stocké à température ambiante et dans son emballage d'origine non ouvert..

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.



Pour plus d'informations ou pour voir une démonstration:
holland@interflon.com

www.interflon.com

IF-FS-DL.01

28-10-2019 | 2/2