

Fiche technique

Interflon Fin Super (aerosol)

Lubrifiant polyvalent à film sec

Lubrifiant sec avec la Technologie MicPol®, très bonne action nettoyante, lubrifiante et de protection. Pénètre, dissout la saleté, repousse l'humidité et lubrifie mieux et plus longtemps qu'une huile traditionnelle. Laisse un film lubrifiant propre et sec, ne goute pas, ne tâche pas, la saleté ou la poussière n'adhère pas et fournit une protection à long terme contre l'humidité et la corrosion.

Applications

Convient pour nettoyer, retirer la rouille et la corrosion. Pour la lubrification des chaînes, câbles, des logements, cylindres, gonds, charnières, arbres, tiges filetées, serrures, outils, robinets, toits ouvrants, équipements de mesure, joints de portes, armes etc. Excellent substitut des lubrifiants à base de MoS₂ ou graphite et des sprays au silicone.

Avantages

- ⊖ Réduction de l'usure
- ⊖ Résiste à l'eau
- ⊖ Economique à l'usage
- ⊖ Protège les pièces mobiles/serrures du gel
- ⊖ Incolore/ne laisse pas de traces
- ⊖ Dissout la rouille et dégrappe les pièces
- ⊖ Nettoie et protège contre la corrosion
- ⊖ Ne contient pas de solvants chlorés ni de silicone
- ⊖ L'aérosol peut être utilisé dans tous les sens

Mode d'emploi

Secouer avant utilisation. Les pièces doivent d'abord être nettoyées avec un solvant ou un agent nettoyant alcalin. Vaporiser Interflon Fin Super (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 Fin Super (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	-
Densité _{20°C}	0.84 g/cm ³	-
Viscosité dynamique 20°C	64 mPas	ASTM D2983
Viscosité cinématique 40°C	33 cSt	ASTM D445
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	88 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.