

Fiche technique

Interflon Lube EP

Lubrifiant à film sec pour des charges extrêmes

Huile de lubrification à haut pouvoir de pénétration avec la Technologie MicPol® pour une lubrification de longue durée adaptée aux fortes charges. Les chaînes lubrifiées avec Interflon Lube EP restent souples même après la disparition de la couche de lubrification extérieure. Les chaînes traitées régulièrement avec Interflon Lube EP ont une longévité multipliée par 5.

Applications

Pour la lubrification et la protection des chaînes et guides soumis aux fortes charges comme par exemple les tapis roulants, les poids lourds, les chaînes de base des équipements industriels, etc. Pour la lubrification et la protection des câbles métalliques, des charnières, des axes et des guides fortement sollicités.

Avantages

- ⊕ Moins d'usure sous fortes charges
- ⊕ Pas de broutage
- ⊕ Pas d'adhérence de saleté
- ⊕ Résistant à l'eau
- ⊕ Fort pouvoir de pénétration
- ⊕ Excellente protection contre la corrosion
- ⊕ Lubrification de longue durée
- ⊕ Dissous la rouille
- ⊕ Sans PFAS

Mode d'emploi

Secouer avant utilisation. Les pièces doivent d'abord être nettoyées avec un solvant ou un agent nettoyant alcalin. Vaporiser Interflon Lube EP sur les pièces et laisser pénétrer.

Note: Ne pas appliquer trop d'Interflon Lube EP. L'application d'une fine couche, avec une re-lubrification occasionnelle, donne un meilleur résultat qu'une couche épaisse. Essayer l'excès d'Interflon Lube EP avec un chiffon propre.

| 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 | 0.85 g/cm ³ | |
| Viscosité cinématique 40°C | 24 cSt | ASTM D445 |
| Température minimale d'application | -45°C | |
| Température maximale d'application** | 170°C | |
| Biodégradabilité | 95% | OECD 301F |
| Date de fabrication | Le numéro de lot se compose d'un numéro à 8 chiffres. Les 4 premiers chiffres représentent le AA / MM de la fabrication. | |
| Durée de stockage max.* | 4 ans | |
| Conductivité | >2000 pS/m | ASTM D2624 |
| Rigidité diélectrique | 160 kV/cm | NF EN 60156 |

* Date limite d'utilisation du produit lorsque stocké à température ambiante et dans l'emballage original et non ouvert. 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.