

Interflon Lube EP+ (aerosol)

Huile lubrifiante pour des applications avec des charges extrêmes

Description du produit

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+ (aerosol) restent souples même après la disparition de la couche de lubrification extérieure. Les chaînes traitées régulièrement avec Interflon Lube EP+ (aerosol) ont une longévité multipliée par 5.

Application

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
- Moins d'adhérence de saleté
- Résistant à l'eau
- Fort pouvoir de pénétration
- Bonne protection contre la corrosion
- Lubrification de longue durée
- 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 EP+ (aerosol) sur les pièces et laisser pénétrer.

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

Informations de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité.

Conditionnement

Consulter notre liste des articles.

Informations relatives au transport

Voir fiche de données de sécurité.

Interflon Lube EP+ (aerosol)

Huile lubrifiante pour des applications avec des charges extrêmes

Données Techniques

| Propriété | Résultats | Méthode |
|-----------------------------------|---|------------|
| Composition | Mélange d'huiles minérales et végétales, de solvant, d'additifs et de MicPol®. Gaz propulseur propane, butane et isobutane. | |
| Couleur | Jaune-brun | |
| Odeur | Comme l'huile | |
| Densité @ 20°C | 0.89 g/cm ³ | |
| Viscosité cinématique @ 40°C | 120 cSt | ASTM D445 |
| Point de gel | <-20°C | ASTM D97 |
| T. °C d'application au plus bas | -20°C | |
| T. °C d'application au plus haut* | 180°C | |
| Coefficient de friction | 0.02-0.06 (MicPol®) | |
| Force diélectrique | 29 kV/cm | IEC 60156 |
| Conductivité | >2000 pS/m | ASTM D2624 |
| Date limite d'utilisation** | 6 ans | |

* Limite de la haute température validée après évaporation des solvants.

** Date limite d'utilisation du produit lorsqu'il est stocké à température ambiante, dans l'emballage d'origine et non ouvert.

Les propriétés caractéristiques sont caractéristiques de celles obtenues avec une tolérance de production normale et ne constituent pas une spécification. Des variations n'affectant pas les performances du produit sont à prévoir lors de la fabrication. Les informations contenues dans ce document sont sujet à modification sans préavis

INTERFLON BV, P.O. Box 1070
NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands
Tel. + 31 (0) 165 55 39 11 / www.interflon.com

Ces informations correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application déterminée. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer des droits de propriété industrielle éventuellement existants. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos Conditions Générales de Vente.
 Interflon®/MicPol® enregistré sous le nom commercial de Interflon bv.