

Interflon Lube HT

Lubrifiant de longue durée pour la haute température

Description du produit

Interflon Lube HT est un lubrifiant synthétique de longue durée de vie avec la Technologie MicPol® pour de hautes températures, dans des conditions de charges lourdes. Commutateurs, charnières et roulements restent souples même après disparition de la couche de lubrification extérieure.

Interflon Lube HT est admis par la NSF conformément à la norme DIN V10517 pour une utilisation sur des équipements et pièces de machines dans des milieux de l'industrie alimentaire où il n'y a pas possibilité pour le lubrifiant ou les pièces lubrifiées d'être en contact avec les produits comestibles (NSF-H2) sous le numéro d'enregistrement [123418](#).

Application

Pour la lubrification et la protection des pièces mobiles des machines et installations soumises à de hautes températures (longue durée d'efficacité jusqu'à 245°C et courte durée d'efficacité jusqu'à 270°C) comme les roulements et les chaînes des fours de rétractation et toutes autres applications où un lubrifiant haute température est nécessaire.

Avantages

- Pour des températures élevées
- Pour des conditions de charges lourdes
- Excellente pénétration, même à de basses températures
- Très peu d'émission de fumée

Mode d'emploi

Agiter ou remuer selon la taille du conditionnement. Les pièces doivent d'abord être nettoyées avec un solvant ou un agent nettoyant alcalin. Retirer complètement la graisse ou le produit conservateur des chaînes. Appliquer Interflon Lube HT sur les pièces et laisser pénétrer. Ne pas appliquer Interflon Lube HT sur des pièces dont la température est supérieure 70°C. Après évaporation des solvants, Interflon Lube HT conserve ses capacités lubrifiantes sur une longue durée jusqu'à 245°C et sur une courte durée jusqu'à 270°C. SVP, vérifier que les tuyaux et buses des systèmes de lubrification automatique ne soient pas exposés à des températures supérieures à 150°C. Les systèmes de lubrification automatique doivent être équipés d'une installation permettant d'homogénéiser régulièrement Interflon Lube HT.

Informations de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.

Conditionnement

Consulter notre liste des articles.

Informations relatives au transport

Voir fiche de données techniques.

Interflon Lube HT

Lubrifiant de longue durée pour la haute température

Données techniques

Propriété	Résultats	Méthode
Composition	Mélange d'huiles synthétiques, de solvant, additifs et MicPol®.	
Couleur	Brun	
Odeur	Comme l'huile	
Densité @ 20°C	0.92 g/cm ³	
Viscosité cinématique @ 40°C	31 cSt	ASTM D445
Point de gel	-27°C	ASTM D97
T. °C d'application au plus bas	-25°C	
T. °C d'application au plus haut *	245°C (short 270°C)	
Date limite d'utilisation**	4 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.