

Interflon Grease LS1/2

Graisse pour des charges extrêmes avec une exceptionnelle résistance à l'eau

Description du produit

Conçue pour augmenter la durée de vie des roulements, des guides, des surfaces de glissements, des joints, des engrenages ouverts et de toutes autres pièces de machines dont les vitesses sont de lentes à moyennes dans des conditions environnementales très défavorables telles que, charges extrêmes, basses températures, zones de lavage intensif par l'eau (mer), dans l'industrie lourde, environnement extérieur et froid.

Très filandreuse, avec des caractéristiques permettant de résister aux impacts, charges élevées (chocs). Convient pour l'utilisation dans des systèmes de lubrification centralisés. L'innovante Technologie MicPol® associée à l'épaississant offre une remarquable et durable protection contre la friction avec des caractéristiques de gestion d'urgence exceptionnelle.

Application

Excellent choix aussi bien pour l'utilisation dans le transbordement, l'offshore (en mer), les mines et l'aciérie que pour le lavage (grues), le domaine agricoles et les machines de construction et travaux publics.

Avantages

- Convient pour des charges extrêmes
- Excellente résistance à l'eau (salée) et à l'humidité
- Longue durée de vie de l'équipement et peu de consommation
- Spécifique pour des charges extrêmes avec des vibrations et/ou chocs élevés
- Très forte adhérence
- Excellentes propriétés d'étanchéité
- Facile à pomper, même à basses températures
- Excellente lubrification grâce à la Technologie MicPol®

Mode d'emploi

Pour de meilleurs résultats, les pièces doivent être nettoyées ou purgées du lubrifiant précédent avant utilisation.

Informations de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.

Conditionnement

Consulter notre liste des articles.

Informations relatives aux transports

Fiche de données de sécurité.

Interflon Grease LS1/2

Graisse pour des charges extrêmes avec une exceptionnelle résistance à l'eau

Données Techniques

Propriété	Résultats	Méthode
Composition	Mélange d'huiles minérales, épaississant complexe calcium-lithium, additifs et MicPol®.	
Couleur	Brun clair	
Odeur	Huile	
Densité @ 20°C	0.94 g/cm ³	
Viscosité dynamique @ 20°C	500 Pas	ASTM D2983
Grade NLGI	1.5	ASTM D217
Pénétration travaillée 60 coups	280	ASTM D217
Pénétration travaillée 100.000 coups	315	ASTM D217
Stabilité de roulement	+ 22 mm	DIN 51804
Point d'égouttement	> 180°C	DIN 51801
Viscosité de l'huile de base @ 40°C	550 cSt	ASTM D445
Eau distillée SKF Emscor	0-0	DIN 51802
Corrosion de cuivre	1a	ASTM D4048
Nettoyage d'eau	7%	ASTM D4049
Résistance à l'eau	1-90	DIN 51807
Test des 4 billes	700 kg	ASTM D2596
Facteur DN	120.000	
T. °C de pompabilité au plus bas	-15°C	
T. °C d'application au plus bas	-20°C	
T. °C d'application au plus haut	120°C	
Code de la graisse	KPF1/2K-20	DIN 51825
Date limite d'utilisation*	4 ans	

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