

Fiche technique

Interflon White Grease

Graisse blanche universelle pour l'industrie et l'artisanat

Graisse lubrifiante universelle enrichie au MicPol®. Convient aux industries pharmaceutique et agro-alimentaire.

Interflon White Grease est admis pour l'utilisation avec contact occasionnel avec des produits alimentaires.

Applications

Le choix idéal pour la lubrification des pièces de machine dans les environnements propres, dont les chaînes, les glissières, les roues d'engrenage et les roulements des machines de remplissage, d'emballage et de moulage, des malaxeurs et des presses, qui peuvent être en contact avec des produits alimentaires ou pharmaceutiques. Pour la lubrification des machines à tisser et des pièces en caoutchouc ou en plastique. Particulièrement adapté pour la lubrification des roulements à rotation lente soumis à de fortes charges.

Avantages

- ⊕ Résistant à l'eau et à la vapeur jusqu'à 150°C
- ⊕ Couleur: blanc
- ⊕ Résiste à des charges jusqu'à 250 kg/mm² dans les applications à faible vitesse de rotation
- ⊕ Contient du MicPol® pour prolonger l'efficacité
- ⊕ Ne laisse pas de résidus
- ⊕ Lubrification de longue durée

Mode d'emploi

Bien nettoyer les pièces avant utilisation et essuyer ou rincer l'ancienne graisse. Appliquer Interflon White Grease sur une surface sèche.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange d'huiles minérales, d'épaississant, d'additifs et de MicPol®	-
Couleur	Blanc	-
Densité _{20C}	0.94 g/cm ³	-
Température d'application la us basse	-20°C	-
Température d'application la us élevée	150°C	-
Durée conservation*	4 ans	-
Viscosité l'huile bas 40°C	400	ASTM D445
Corrosion s lames cuivre	1b	ASTM D4048
Facteur Dn	250000	-
Point goutte	Rien	DIN 51801
Code la graisse	KPF2N-20	DIN 51825
Grade NLGI	2	ASTM D217
SKF Emcor eau distillée	1-2	DIN 51802
Résistance à l'eau	1-90	DIN 51807
Lavage à l'eau	1.5%	ASTM D4049
Numéro d'enregistrement NSF	141965	
NSF	H1	
Halal	Oui	
Kosher	Oui	

* 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.

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.