

Fiche technique

Interflon Food Grease 2

Graisse lubrifiante polyvalente

Graisse polyvalente avec la Technologie MicPol®, particulièrement appropriée pour la lubrification des machines dans le milieu agro-alimentaire. Fournit une remarquable protection contre l'usure, l'oxydation, la corrosion et prolonge la durée de vie de la graisse pour éliminer tous les problèmes liés au nettoyage des surfaces à grande eau. Permet sans risque de prolonger les intervalles de lubrification, pour réduire les coûts de maintenance, la consommation de lubrifiant et la consommation d'énergie. Conçue pour la lubrification générale des pièces des machines ayant des mouvements avec des vitesses lentes à moyennes et de faibles à fortes charges dans l'industrie agro-alimentaire, industrie des boissons et l'industrie pharmaceutique.

Interflon Food Grease 2 est admise par la NSF pour l'utilisation dans des applications avec un contact alimentaire fortuit.

Applications

Développée pour une multitude de travaux de graissage dans les environnements de transformation des aliments, des boissons et de l'industrie. Applications comprenant la lubrification des roulements à vitesses lentes à modérées, arbres, chaînes, glissières et engrenages ouverts pour les machines dans l'agro-alimentaire et dans l'industrie où la contamination du lubrifiant doit absolument être évitée comme par exemple l'industrie du textile.

Avantages

- ⊗ Graisse polyvalente pour Presque toutes les applications
- ⊗ Contient la Technologie MicPol® pour un graissage prolongé
- ⊗ Excellente protection anticorrosion
- ⊗ Résiste à l'eau, la vapeur et à la pollution
- ⊗ Propre et ne tâche pas
- ⊗ Sans PFAS

Mode d'emploi

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

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange d'huiles minérales, d'épaississant, d'additifs et de MicPol®.	
Couleur	Blanc	
Densité 20°C	0.94 g/cm3	
Température minimale d'application	-20°C	
Température maximale d'application	150°C	
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	
Viscosité de l'huile de base 40°C	400 cSt	ASTM D445
Corrosion lame de cuivre	1b	ASTM D4048
Facteur Dn	250000	
Point de goutte	Aucun	DIN 51801
Code la graisse	KPF2N-20	DIN 51825
Grade NLGI	2	ASTM D217
Résistance à l'oxydation	14 kPa	DIN 51808
SKF Emcor eau distillée	0-0	DIN 51802
Résistance à l'eau	1-90	
Lavage à l'eau	2%	ASTM D4049
Numéro d'enregistrement NSF	123822	
NSF	H1	
ISO 21469	Oui	
Halal	Oui	
Casher	Oui	
Epaississant	Inorganique	

* 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.

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.