

## Fiche technique

# Interflon Food Grease 3H

### Graisse lubrifiante multifonctionnelle adaptée au contact alimentaire direct

Graisse lubrifiante universelle avec la technologie MicPol® , spécialement conçue pour les applications dans l'industrie agroalimentaire où le contact avec les aliments est inévitable. Garantit une protection contre l'usure, la poussière et la corrosion et prolonge la durée de vie pour une utilisation sans problème dans des environnements où les applications sont régulièrement au contact de l'eau.

La graisse Interflon Food Grease 3H est homologuée par la NSF pour des applications où le contact alimentaire est autorisé et où le contact est accidentel.

### Applications

Convient à la lubrification des roulements à billes et à rouleaux, des paliers à glissement, des rails de guidage, des joints, des roues d'engrenages nus, des broches, des grandes couronnes, etc. dans des environnements où le contact alimentaire est autorisé.

### Avantages

- 🔗 Graisse universelle pour presque tous les points de lubrification
- 🔗 Prolonge considérablement la durée de vie grâce à la technologie MicPol®
- 🔗 Excellente protection contre la corrosion
- 🔗 Résiste à l'eau, à la vapeur et à la saleté

### Mode d'emploi

Enlevez autant que possible la saleté et les résidus de lubrifiant avant d'appliquer ce produit.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange d'huiles minérales et végétales, d'épaississant, d'additifs et de MicPol®	-
Couleur	jaune brun	-
Densité20C	0.98 g/cm3	-
Température d'application la us basse	-20°C	-
Température d'application la us élevée	120°C	-
Date fabrication	Le numéro de lot se compose d'un numéro à 6 chiffres. Les 4 derniers chiffres représentent le MM / AA de la fabrication.	-
Durée conservation*	2 ans	-
Viscosité l'huile bas 40°C	103 cSt	ASTM D445
Facteur Dn	300000	-
Point goutte	Rien	DIN 51801
Code la graisse	KPF1N-20	DIN 51825
Grade NLGI	2	ASTM D217
Résistance à l'eau	1-40, 1-90	DIN 51807
Numéro d'enregistrement NSF	151962	
NSF	3H, H1	
ISO 21469	Oui	
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.*