

**Fiche technique**

# Interflon Food Lube G680

**Huile CLP haute performance, polyvalente**

Huile CLP polyvalente et très résistante avec la Technologie MicPol®. Spécialement conçue pour la lubrification et la protection des pièces des machines lubrifiées à l'huile comprenant les réducteurs, les entraînements par chaînes, les convoyeurs, les guides soumis à de fortes charges, fonctionnant dans un environnement humide ou dans des conditions préjudiciables.

Renforcée avec la Technologie MicPol® pour augmenter le pouvoir lubrifiant et la durabilité. Fort pouvoir de pénétration pour réduire significativement les frottements et l'usure interne. Réduit la consommation d'énergie et augmente la durée de vie utile des composants essentiels.

Interflon Food Lube G680 est admise par la NSF pour l'utilisation dans des applications avec un contact alimentaire fortuit.

**Applications**

Pour la lubrification et la protection des chaînes, des réducteurs, des guides, des glissières, les machines de moulages par injection, et de nombreuses autres pièces de machines lubrifiées à l'huile dans l'industrie alimentaire et l'industrie lourde.

**Avantages**

- ⊕ Excellente protection contre l'usure, même en présence de charges élevées
- ⊕ Résiste à l'eau et à la saleté et prévient la corrosion
- ⊕ Réduction de la consommation d'énergie
- ⊕ Réduction de l'élongation et augmentation de la durée de vie utile des chaînes
- ⊕ Durée de vie de l'huile des réducteurs plus longue à des températures d'huile réduite

**Mode d'emploi**

Secouer ou remuer en fonction de la taille du conditionnement. Vidanger l'huile existante su système comme il est prescrit par le constructeur avant utilisation.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange d'huiles minérales et synthétiques, d'additifs et de MicPol®	-
Couleur	jaune clair	-
Odeur	Comme l'huile	-
Densité20C	0.94 g/cm3	-
Viscosité cinématique 40°C	680 cSt	ASTM D445
Température d'application la us basse	-7°C	-
Température d'application la us élevée	100°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*	4 ans	-
Indice viscosité l'huile base	160	ASTM D2270
FZG A8390	>12	DIN ISO 14635-1
ISO VG	680	-
Stabilité au cisaillement	<-6%	CEC-L45-A-99
Numéro d'enregistrement NSF	149124	
NSF	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.