

## Fiche Technique

# Interflon Food Lube G320

## 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 G320 est admise par la NSF pour l'utilisation dans des applications avec un contact alimentaire fortuit (NSF-H1) sous le numéro d'enregistrement 128800. Certifiée Halal, Casher et ISO 21469.

## Application

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 sous fortes charges
- ⊕ Résiste à l'eau et à la saleté
- ⊕ 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 du système comme il est prescrit par le constructeur avant utilisation.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange d'huiles minérales et synthétiques, additifs et MicPol®.	
Couleur	Incolore	
Odeur	Presque inodore	
Densité @ 20°C	0.87 g/cm <sup>3</sup>	
Viscosité cinématique @ 40°C	320 cSt	ASTM D445
ISO VG	320	
Index de Viscosité (VI)	122	ASTM D2270
Point d'écoulement	-12°C	ASTM D97
Température minimale d'application	-10°C	
Température maximale d'application	100°C	
FZG A/8.3/90	>12	DIN ISO 14635-1
Stabilité au cisaillement	<-6%	CEC-L45-A-99
Date de fabrication	Le numéro de lot est constitué de 6 chiffres. Les 4 derniers chiffres représentent le MM/AA de la fabrication.	
Durée de conservation *	4 ans	

\* Durée de conservation du produit lorsqu'il est stocké à température ambiante, dans l'emballage d'origine et non ouvert.

*Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à fournir des informations générales sur nos produits et leurs utilisations. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme une garantie de propriétés spécifiques des produits décrits ou de leur adéquation à une application particulière. Tout droit de propriété industrielle existant doit être respecté. La qualité de nos produits est garantie par nos conditions générales de vente. Interflon®/MicPol® est une marque déposée de Interflon BV. Les propriétés caractéristiques sont celles obtenues avec une tolérance de production normale et ne constituent pas une spécification. Des variations qui n'affectent pas les performances du produit sont à prévoir lors d'une fabrication normale. Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.*