

## Interflon Food Lube H68

### Huile hydraulique de première qualité

#### Description du produit

Huile hydraulique anti-usure performante avec la Technologie MicPol®. Forme un film de lubrification durable qui assure une protection supérieure contre l'usure et la rouille, entraînant des économies d'énergie considérables et une durée de vie utile de l'huile beaucoup plus longue. Offre des performances supérieures et un bien meilleur rapport coût/performances par rapport aux lubrifiants hydrauliques de base.

Ce lubrifiant à usages multiples, à base de souches ultra-pures peut être utilisé dans les systèmes hydrauliques et les boîtes d'engrenages ainsi que dans les paliers lubrifiés à l'huile. Peut-être utilisé pour la lubrification générale des machines et dans les systèmes de lubrification centralisée afin de réduire le nombre de lubrifiants utilisés sur le lieu de travail. Disponible en grades ISO 32, 46 et 68.

Interflon Food Lube H68 est admise par la NSF conformément à la norme DIN V 10517 pour l'utilisation dans des applications avec un contact alimentaire fortuit (NSF-H1) sous le numéro d'enregistrement [128806](#).

#### Application

Pour l'utilisation dans les systèmes hydrauliques fixes et mobiles, les boîtes d'engrenages et les paliers lubrifiés à l'huile ainsi que pour la lubrification générale des machines, des équipements (installés en plein air ou non), des glissières, des machines de moulage par injection, etc., utilisées dans l'industrie et dans les environnements agroalimentaires.

#### Avantages

- Protection supérieure contre l'usure et la rouille
- Réduit la consommation d'énergie, la température de fonctionnement et le bruit
- Réduit les fuites, le broutage des vérins et des distributeurs
- Propriétés de séparation d'eau
- Excellente stabilité oxydative et durée de vie utile plus longue

#### Mode d'emploi

Secouer ou remuer avant utilisation selon la taille du conditionnement. Vidanger l'huile du système prescrite par le constructeur. Pour de meilleurs résultats, les pièces doivent être nettoyées ou purgées du précédent lubrifiant avant utilisation. Lorsqu'il y a présence de filtres, s'assurer que la taille est > 5 microns.

#### Informations de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.

#### Conditionnement

Consulter notre liste des articles.

#### Informations relatives au transport

Voir fiche de données de sécurité.

## Interflon Food Lube H68

### Huile hydraulique de première qualité

#### Données techniques

Propriété	Résultats	Méthode
Composition	Mélange d'huiles minérales, additifs et MicPol®	
Couleur	Trouble	
Odeur	Presque inodore	
Densité @ 20°C	0.87 g/cm <sup>3</sup>	
Viscosité cinématique @ 40°C	68 cSt	ASTM D445
ISO VG	68	
Point de gel	-15°C	ASTM D97
T. °C d'application au plus bas	-10°C	
T. °C d'application au plus haut	80°C	
Coefficient de friction	0.02-0.06 (MicPol®)	
Classification	HLP	DIN 51524-3
Date limite d'utilisation *	2 ans	

\* Date limite d'utilisation du produit lorsqu'il est stocké à température ambiante, dans l'emballage d'origine et non ouvert.

Les propriétés caractéristiques sont caractéristiques de celles obtenues avec une tolérance de production normale et ne constituent pas une spécification. Des variations n'affectant pas les performances du produit sont à prévoir lors de la fabrication. Les informations contenues dans ce document sont sujet à modification sans préavis

---

**INTERFLON BV, P.O. Box 1070**  
**NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands**  
**Tel. + 31 (0) 165 55 39 11 / [www.interflon.com](http://www.interflon.com)**

---

Ces informations correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application déterminée. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer des droits de propriété industrielle éventuellement existants. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos Conditions Générale de Vente. Interflon®/MicPol® enregistré sous le nom commercial de Interflon bv.