

## Fiche technique

# Interflon Food Lube AL

### Lubrifiant à film sec pour système de lubrification automatique

Lubrifiant sec durable renforcé avec la Technologie MicPol®. Conçu pour une multitude de pièces des machines en général, pour la lubrification des convoyeurs, des chaînes et des câbles, appliqué à l'aide de système de lubrification automatique. Développé pour réduire les coûts de maintenance, les arrêts de production et le nombre de lubrifiants couramment utilisé.

Nettoie, repousse l'humidité, décompose les dépôts de saleté et pénètre même dans les zones les plus inaccessibles. Prévient la formation de rouille ou de toute autre forme de corrosion. Fournit un film lubrifiant extrêmement durable qui ne tâche pas et réduit considérablement l'usure des pièces mobiles. Résiste à de haute pression, au lavage d'eau et empêche l'adhérence de la saleté, la poussière et d'autres abrasifs.

Bonne alternative à la lubrification avec eau et savon, avec des avantages considérables d'un point de vue économique, hygiénique et écologique.

Interflon Food Lube AL est admis par la NSF pour une utilisation en contact indirect avec des produits alimentaires.

### Applications

Pour la lubrification des chaînes, des câbles, glissières, joints, articulations, pivots, cames, courroies, des monte-charges, poulies, pièces filetées, boulons, rouleaux, robinets, valves, convoyeurs et beaucoup d'autres pièces mobiles fonctionnant (ou non) dans un environnement de produits alimentaires.

### Avantages

- Convient pour des systèmes de lubrification automatique
- Réduit la friction et l'usure des tapis roulants
- Lubrification sèche
- Environnement de travail sûr
- Économique à l'usage
- Haut pouvoir de pénétration
- Elaboré avec la Technologie MicPol® pour une lubrification de longue durée
- Sans PFAS
- Sans MOSH-MOAH\*

\*Distinguer les MOSH des composants synthétiques avec les techniques d'analyse actuellement disponibles n'est pas précis à 100%. Une connaissance approfondie des matières premières est donc nécessaire.

### Mode d'emploi

Agiter une fois avant utilisation. Les pièces doivent d'abord être nettoyées avec un solvant ou un agent nettoyant alcalin. Appliquez Interflon Food Lube AL sur les pièces telles que les chaînes et les câbles et laisser pénétrer. Essuyer l'excès de lubrifiant avec un chiffon propre. Veuillez consulter votre Technico-Commercial pour plus de détails.

Note: Ne pas appliquer trop d'Interflon Food Lube AL. L'application d'une fine couche, avec une re-lubrification occasionnelle, donne un meilleur résultat qu'une couche épaisse.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange d'huiles végétales et synthétiques, d'additifs et de MicPol®	
Couleur	jaune clair	
Odeur	Comme l'huile	
Densité 20°C	0.85 g/cm³	
Viscosité cinématique 40°C	22 cSt	ASTM D445
Température minimale d'application	-20°C	
Température maximale d'application**	180°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	
Numéro d'enregistrement NSF	119640	
NSF	H1	
ISO 21469	Oui	
Halal	Oui	
Casher	Oui	

\* 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. \*\* La limite haute de température est valable après l'évaporation du solvant.

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.