

# FOODLUBE Overhead Chain Fluid

## Lubrifiant de chaînes

Art. 679

**Description:** Lubrifiant de chaînes d'une excellente adhérence et résistant à l'eau pour les industries alimentaires, pharmaceutiques et de l'alimentation animale ainsi que de leurs fournisseurs et pour tous les autres domaines.

**Domaine d'utilisation:** Convient spécialement pour des chaînes au plafond, chaînes de charge, chaînes à raclette et chaînes d'entraînement, utilisées entre autres dans les abattoirs et l'industrie de la viande.

### Caractéristiques

- Lubrifiants satisfaisant aux exigences de la norme NSF-H1. →  
Conforme au règlement FDA No. 21 CFR 178.3570.  
Certifié ISO 21469.
- Bonne capacité de pénétration, haute protection contre l'usure, haute capacité à supporter des charges. →
- Excellente adhérence ainsi qu'une protection efficace contre la corrosion. →
- Exempt d'esters d'origine végétale ou animale. →
- Exempt d'huile minérale, exempt d'organismes génétiquement modifiés. →

### Avantages

- Sécurité élevée en matière de contamination. Facilite le respect des prescriptions d'hygiène conformément à l'ordonnance sur les denrées alimentaires LMV méthode HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points). Sert à faciliter l'obligation d'agir avec diligence et à garantir l'assurance qualité QS selon ISO 9000.
- Garantie de la meilleure sécurité de fonctionnement de la machine.
- Bonne résistance à l'eau.
- Haute résistance à l'hydrolyse et de ce fait moins de dépôts et de sédimentation.
- Le lubrifiant correspond aux connaissances actuelles de santé au travail concernant la lubrification dans les industries alimentaires, pharmaceutiques et de l'alimentation animale.

### Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- ADR / RID: Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse
- Classe de danger pour l'eau: WGK: 1 – légèrement dangereux pour les eaux
- Mesures de précaution: Ne pas laisser parvenir dans les eaux usées, la nappe aquifère, les eaux de surface ou dans le sol. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
- Code de déchet LMD/CE: 13 02 06
- Code de déchet CH: Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)
- Fabricant: Rocol Ltd, Leeds (GB)

### Données physico-chimiques:

- Couleur: incolore
- Odeur: pratiquement pas perceptible
- Viscosité à 40°C: 220 mm<sup>2</sup>/s
- Plage d'utilisation: -20°C à + 150°C
- Densité à 20°C: 0.9 g/cm<sup>3</sup>
- Température d'inflammation: > 150°C
- Point d'inflammation: > 150°C
- Solubilité dans l'eau: insoluble

### Application:

- Importance de la norme NSF-H1 / ISO 21469 : lubrifiants pour lesquels un contact avec des produits alimentaires, pharmaceutiques ou d'alimentation animale ne peut être exclu.
- Le produit peut être appliqué sur la chaîne par un chiffon ou un pinceau ou encore par pulvérisation.
- Il convient parfaitement pour l'utilisation dans une installation de lubrification centralisée ainsi que dans des distributeurs de lubrifiants.



**Conditionnements:**

bidon: 20 lt.

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part. 39.565 F (0112)