

FOODLUBE Chain Spray

Spray lubrifiant de chaînes pour installations de l'industrie alimentaire

Art. 00675-01

Description: Spray lubrifiant de chaînes pour les industries alimentaires, pharmaceutiques et de l'alimentation animale ainsi que de leurs fournisseurs.

Domaine d'utilisation: Convient pour la lubrification et la protection des chaînes de charge, de transport et d'entraînement ainsi que des rouleaux, d'articulations à tourillon et d'assemblages articulés de tout genre.

Propriétés du produit

- Charge de ressuage 180 kg.
 - Bonne capacité de pénétration.
 - Plage de températures de -20°C à 150°C, brièvement jusqu'à 180°C.
 - Très bonne résistance à l'eau chaude ou froide.
 - Lubrifiant satisfaisant aux exigences de la norme NSF-H1.
- Conforme au règlement FDA Nr. 21. CFR 178.3570. Certifié ISO 21469.
- Exempt d'huile minérale, exempt d'esters végétaux ou animaux ainsi que d'organismes génétiquement modifiés (OGM).

Avantages

- Très bonne résistance à la pression extrême (EP).
- Pénètre rapidement dans les articulations.
- Large plage d'utilisation et bonne résistance à la température.
- Excellente capacité de lubrification et très bonne protection contre la corrosion aussi dans des conditions humides ou mouillées.
- 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.
- Le lubrifiant correspond aux connaissances actuelles de santé au travail concernant la lubrification dans les industries alimentaires, pharmaceutiques et de l'alimentation animale.

Aspects de sécurité et d'environnement:

Gaz propulseur: *GPL / hydrocarbures*
ADR/RID: *UN 1950 / classe 2.1*
Classe de danger pour l'eau: *Légèrement dangereux pour les eaux (WGK 1)*
Mesures de précaution: *Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines ou dans les eaux de surface. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.*
Code de déchets LMD/CE: *16 05 04*
Code de déchets CH: *Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)*

Données physico-chimiques:

Couleur: *incolore*
Odeur: *perceptible*
Viscosité à 40°C: *150 mm²/s*
Densité à 20°C: *< 1 g/cm³*
Température d'inflammation: *> 200°C*
Point d'inflammation: *-100°C*
Plage d'utilisation: *-20°C à +150°C*
Brièvement: *jusqu'à +180°C*

Aptitude: voir verso

FOODLUBE Chain Spray

Spray lubrifiant de chaînes pour installations de l'industrie alimentaire

Art. 00675-01

Aptitude:	Ajouts de matières solides:	<i>aucune</i>
	Protection contre la corrosion:	•••
	Adhérence:	•••
	Capacité de pénétration:	••
	Effets dégrippants:	••
	Durabilité:	•••
	Effet de lubrification:	•••

Résistance:	Eau froide:	•••
	Eau chaude:	•••
	Vapeur surchauffée:	••
	Solution alcaline:	•
	Solution acide:	•

••• *convient parfaitement* •• *convient bien* • *convient, vérification nécessaire*

Application: – Avant l'utilisation, bien agiter la bombe aérosol
– Pulvériser d'une distance de 15 à 30 cm



Fabricant: ROCOL Ltd., Leeds (GB)

Conditionnements: Spray: 400 ml

Les spécifications susmentionnées sont soumises à des adaptations régulières. Changements sans préavis. Les indications contenues dans cette feuille de données sont basées sur les propriétés et possibilités d'utilisation qui nous sont connues. Aucune obligation juridique ne peut découler de ces données. 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.

39.570 F (1119)