

FOODLUBE Chain Spray

Lebensmitteltechnischer Kettenschmierstoff-Spray

Art. 00675-01

Beschreibung: Lebensmitteltechnischer Kettenschmierstoff-Spray für die Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharma-Industrie sowie deren Zulieferer.

Einsatzbereich: FOODLUBE Chain Spray schmiert und schützt Last-, Förder- und Antriebsketten sowie Rollen, Bolzen und bewegliche Verbindungen aller Art.

Produkteigenschaften

- 180 kg Schweisslast
- Gutes Eindringvermögen
- Temperaturbereich -20°C bis 150°C, kurzzeitiger Einsatzbereich bis 180°C
- Sehr gute Kalt- und Warmwasserbeständigkeit
- Schmierstoff gemäss der Anforderung NSF-H1
- Entsprechend der Regulierung FDA Nr. 21 CFR 178.3570. ISO 21469 zertifiziert
- Das Produkt ist frei von Mineralöl, pflanzlichen und tierischen Estern sowie genetisch veränderten Organismen (GVO)

Nutzen

- Sehr gute EP-Leistung.
- Dringt rasch zu Bolzen und Gelenken vor.
- Breiter Einsatzbereich und gute Temperaturbeständigkeit.
- Selbst unter feuchten und nassen Bedingungen ist eine hervorragende Leistung sowie ein sehr guter Korrosionsschutz sichergestellt.
- Eine hohe Sicherheit bezüglich der Kontamination des Fabrikationsgutes ist gegeben. Erleichtert die Einhaltung der Hygienebestimmungen gemäss Lebensmittelverordnung LMV HACCP-Konzept (Hazard-Analysis and Critical Control Points). Unterstützt die Sorgfaltspflicht und die Qualitätssicherung QS nach ISO 9000.
- Der Schmierstoff entspricht den aktuellen gesundheitlichen Erkenntnissen der Schmiertechnik in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharma-Industrie.

Sicherheits-/und Umweltaspekte:

Treibgas:
ADR/RID:
Wassergefährdungsklasse:
Vorsichtsmassnahme:

*LPG / Kohlenwasserstoffe
UN 1950 / Klasse 2.1
Schwach wassergefährdend (WGK 1)
Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
16 05 04
identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)*

LVA/EU-Abfallcode:
CH-Abfallcode:

Physikalisch-chemische Daten:

Farbe:
Geruch:
Viskosität bei 40°C:
Dichte bei 20°C:
Zündtemperatur:
Flammpunkt:
Thermischer Einsatzbereich:
Kurzzeitiger Einsatz:

*farblos
wahrnehmbar
150 mm²/s
< 1 g/cm³
> 200°C
-100°C
-20°C bis +150°C
bis +180°C*

Eignung: siehe Rückseite

FOODLUBE Chain Spray

Lebensmitteltechnischer Kettenschmierstoff-Spray

Art. 00675-01

Eignung:	Feststoffzusätze:	keine
	Korrosionsschutz:	•••
	Haftung:	•••
	Eindringvermögen:	••
	Kriech Eigenschaften:	••
	Dauerhaftigkeit:	•••
Schmierwirkung:	•••	

Beständigkeit:	Kaltwasser:	•••
	Warmwasser:	•••
	Heissdampf:	••
	alkalische Lösung:	•
	saure Lösung:	•

••• sehr gut geeignet •• gut geeignet • geeignet, Abklärung notwendig

-
- Applikation:**
- Die Dose vor dem Gebrauch gut schütteln
 - Aus einer Distanz von 15 - 30 cm aufsprühen



Hersteller: Rocol Ltd., Leeds (GB)

Gebindegrössen: Spray: 400 ml

Die auf diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren.

39.570 D (1119)