

FOODLUBE Overhead Chain Fluid

Kettenschmierstoff

Art. 679

Beschreibung: Sehr gut haftender und wasserbeständiger Kettenschmierstoff für die Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharma-Industrie sowie deren Zulieferer und für alle anderen Bereiche.

Einsatzbereich: Speziell für die Schmierung von Überkopf- Last-, Förder- und Antriebsketten, wie sie unter anderem in Schlachtbetrieben und in der fleischverarbeitenden Industrie anzutreffen sind.

Produkteigenschaften

Nutzen

- Schmierstoff gemäss der Anforderung NSF-H1. Entspricht der Regulierung FDA Nr. 21 CFR 178.3570. ISO 21469 zertifiziert. → eine hohe Sicherheit bezüglich der Kontamination vom Fabrikationsgut 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.
- Gutes Eindringvermögen, Hoher Verschleisschutz, hohes Lasttragvermögen. → grösstmögliche Betriebsicherheit der Maschine ist gewährleistet.
- Sehr gute Haftung sowie ein wirkungsvoller Korrosionsschutz. → gute Wasserbeständigkeit.
- Frei von pflanzlichen und tierischen Ester. → hohe Hydrolysebeständigkeit und dadurch verminderte Bildung von Ablagerungen und Ausscheidungen.
- Frei von Mineralöl, frei von genetisch veränderten Organismen. → der Schmierstoff entspricht den aktuellen, gesundheitlichen Erkenntnissen der Schmier-technik in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharma-Industrie.

Sicherheits- und Umweltaspekte:

- ADR / RID:
 - Wassergefährdungsklasse:
 - Vorsichtsmassnahme:

 - LVA / EU-Abfallcode:
 - CH-Abfallcode:
 - Hersteller:
- Kein Gefahrstoff
WGK: 1 – schwach wassergefährdend
Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer oder ins Erdreich gelangen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
13 02 06
identisch mit EU-Abfallcode (gem. VeVA vom 01.01.06)
Rocol Ltd, Leeds (GB)

Physikalisch-chemische Daten:

- Farbe: farblos
- Geruch: kaum wahrnehmbar
- Viskosität bei 40°C: 220 mm²/s
- Thermischer Einsatzbereich: -20°C bis + 150°C
- Dichte bei 20°C: 0.9 g/cm³
- Zündtemperatur: > 150°C
- Flammpunkt: > 150°C
- Löslich in Wasser: unlöslich

Applikation:

- Bedeutung von NSF-H1 / ISO 21469: Schmierstoffe mit denen ein Kontakt mit Lebensmittel- / Futtermittel- / Pharma-Produkten nicht ausgeschlossen werden kann.
- Das Produkt kann mit einem Lappen oder einem Pinsel sowie durch sprühen direkt auf die Kette aufgetragen werden.
- Eignet sich hervorragend für den Einsatz in einer Zentralschmieranlage und in automatischen Schmierstoffspendern.



20 lt

Gebindegrössen:

Kanister: 20 lt.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemässem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. 39.565 D (0112)