CHAIN LUBE

Technisches Datenblatt

Produktname: CHAIN LUBE Erstellungsdatum: 03/2016

Version: I Ersetzt Version: 0

1: Allgemeine Beschreibung

Kettenspray und Haftschmierstoff auf Syntheseölbasis und PTFE. Auch in Bereichen einsetzbar, bei denen ein gelegentlicher, technisch nicht vermeidbarer Kontakt mit Lebensmitteln vorkommen kann.

2: Produktmerkmale

- Spraydose ausgerüstet mit dem Perma Lock Sprühsystem:
 - 2-Wege-Sicherheitssprühkopf für flächiges oder punktgenaues Sprühen.
 - Fest fixiertes Sprührohr, kann nicht abfallen und verloren gehen.
 - Sprühkopf ist fest fixiert und kann nicht abfallen.
 - Grüne Farbe des Sprühkopfes signalisiert HI = Food Processing Safe.
- NSF-Registrierung: Kategorie H1.
- Schäumt beim Auftragen leicht auf, so dass der Schmierstoff gut in die Schmierstelle eindringen kann.
- Tropft nicht ab.
- Haftstarker und langzeitbeständiger Schmierfilm.
- Hohe Wasserbeständigkeit.
- Hohe Schmierwirkung über einen breiten Temperaturbereich.
- Schützt vor Korrosion.
- Enthält PTFE-Festschmierstoff zur Erhöhung der Druckbelastbarkeit.
- Silikonfrei.

3: Anwendungsbeispiele

- Universelles Haftschmierstoff insbesondere für die Lebensmitteltechnik.
- Zur dauerhaften Schmierung von Kettenantrieben, Drahtseilen, Seilrollen, Gelenken, Zahn- und Kettenrädern.

4: Gebrauchsanweisung

- Mischung mit anderen Schmierstoffen vermeiden.
- Schmierstelle sollte vor der Anwendung gereinigt werden und trocken sein.
- Schmierstelle flächendeckend einsprühen und kurze Zeit eindringen lassen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).



5: Typische Produktdaten

Aussehen		Viskose Flüssigkeit
Farbe		gelbbraun
Geruch		typisch
Spezifische Dichte	g/cm³ @20°C	0,93
Flammpunkt	°C	> 260
Temperatureinsatzbereich	°C	-15 bis + 175
Mineralölgehalt		0
Lösemittelgehalt		0
Viskosität, Wirkstoff	mPa s @25°C	425
Mindesthaltbarkeit ab Herstellung	Jahre	6
NSF-Registrierung		Klasse H1

6: Gebinde

Spraydose 12x400 MLKanister $2 \times 5 \text{ L}$

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden. Darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden