

## CASSIDA CHAIN OIL 5000 SPRAY

Synthetischer Kettenschmierstoff für die Lebensmittelindustrie in Sprayform

### EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete Hafteigenschaften, minimales Abschleudern und gute Kalt- und Warmwasserbeständigkeit
- Verlängert die Lebensdauer der Ketten und verringert die Stillstandszeiten dank verbessertem Verschleiß- und Korrosionsschutz, selbst bei nasser oder aggressiver Umgebung
- Das Auftragen erfolgt durch einfaches Aufsprühen
- Geruchs- und geschmacksneutral



### SPEZIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

- NSF H1
- Kosher
- Halal

**CASSIDA** CHAIN OIL 5000 SPRAY ist ein vollsynthetischer, hochwertiger Kettenschmierstoff mit EP-Eigenschaften, welcher speziell für Antriebs- und Transportketten in der Lebensmittelindustrie entwickelt worden ist.

Er besteht aus synthetischen Grundölen und ausgesuchten Additiven, welche die strengen Anforderungen der Lebensmittelindustrie erfüllen.

Registriert von der NSF (Klasse H1) für Anwendungen, bei denen ein unbeabsichtigter Kontakt des Schmierstoffs mit dem Nahrungsmittel nicht vollständig ausgeschlossen werden kann (lubricant with incidental food contact). Hergestellt nach Bremer & Leguil Qualitätsstandards in Anlagen, in denen HACCP und GMP implementiert wurden und einen integralen Bestandteil der Qualitäts- und Hygiene-Management Systeme nach ISO 9001 und ISO 21469 bilden.

# CASSIDA CHAIN OIL 5000 SPRAY

## ANWENDUNGSBEREICH

- Antriebs- und Transportketten in der Lebensmittelindustrie
- Gleitbahnen, Verbindungen, Rollenantriebe
- Verpackungsmaschinen in der Lebensmittelindustrie

## DICHTUNGS- UND FARBVERTRÄGLICHKEIT

Verträglich mit mineralölbeständigen Farbanstrichen, Elastomeren und Dichtungen.

## HANDHABUNG UND LAGERUNG

Alle Schmierstoffe für die Lebensmittelindustrie sollen separat von anderen Schmierstoffen, Chemikalien und Lebensmitteln sowie geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen gelagert werden. Lagertemperatur zwischen 0 °C und +30 °C. Nach dem Anbruch des Gebindes muss das Produkt innerhalb von 2 Jahren verbraucht werden, jedoch bis spätestens 3 Jahre ab Produktionsdatum.

TYPISCHE KENNWERTE		(Mittelwerte ohne Lösungsmittel und Treibgas; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.)	
		<b>CASSIDA CHAIN OIL 5000 SPRAY</b>	
Eigenschaft		Prüfmethode	
NSF Reg.-Nr.			144834
Farbe			Farblos
Dichte bei +15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	875
Flammpunkt	°C	ISO 2592	> 200
Pourpoint	°C	ISO 3016	-12
Kin. Visk. bei +40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	5000
Kin. Visk. bei +100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	350
Einsatztemperatur	°C		-10 bis +140 (kurzfristige Spitze: +150)