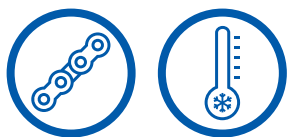


CASSIDA CHAIN OIL LT SPRAY

Synthetischer Tieftemperatur-Kettenschmierstoff für die Lebensmittelindustrie in Sprayform

EIGENSCHAFTEN

- Die synthetische Basisflüssigkeit verleiht dem Öl gute Schmiereigenschaften
 - Ausgezeichnete Hafteigenschaften, minimales Abschleudern
 - Ausgeprägte Verschleißschutzeigenschaften gewähren lange Lebensdauer der Anlage und reduzieren Unterhaltskosten
 - Weites Temperatureinsatzgebiet, sehr gute Tieftemperatureigenschaften
 - Verhindert die Bildung schädlicher Oxidationsprodukte bei erhöhten Temperaturen
 - Ausgezeichnetes Wasserabscheidevermögen; keine Bildung von schädlichen Emulsionen
 - Geruchs- und geschmacksneutral
 - Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
 - Guter Korrosionsschutz
- **CASSIDA** CHAIN OIL LT SPRAY ist auch in loser Ware erhältlich



SPEZIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

- NSF H1
- Kosher
- Halal

CASSIDA CHAIN OIL LT SPRAY ist ein vollsynthetischer, hochwertiger Kettenschmierstoff, welcher speziell für die Transporteinheiten in Schockgefrieranlagen in der Lebensmittelindustrie entwickelt worden ist.

Es 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 intergralen Bestandteil der Qualitäts- und Hygiene-Management Systeme nach ISO 9001 und ISO 21469 bilden.

CASSIDA CHAIN OIL LT SPRAY

ANWENDUNGSBEREICH

- Transporteinheiten in Schockgefrieranlagen
- Gleitbahnen und Ketten; Metall/Metall; Metall/Keramik
- Gleit- und Wälzlager

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		(Diese Eigenschaften sind typisch für die laufende Produktion bevor Lösemittel/ Treibgas zugegeben wird. Es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.)	
		CASSIDA CHAIN OIL LT SPRAY	
Eigenschaft		Prüfmethode	
NSF Reg.-Nr.			145609
Farbe			Farblos
Dichte bei +15 °C	kg/m ³	ISO 12185	831
Flammpunkt	°C	ISO 2592	> 210
Pourpoint	°C	ISO 3016	< -60
Kin. Visk. bei +40 °C	mm ² /s	ISO 3104	32
Kin. Visk. bei +100 °C	mm ² /s	ISO 3104	6,5
Einsatztemperatur	°C		-50 (kurzfristig bis -60) bis +140