CASSIDA Produktinformation

CASSIDA CHAIN OIL LT

Synthetischer Tieftemperatur-Kettenschmierstoff für die Lebensmittelindustrie

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 ist auch als Spray erhältlich





SPEZIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

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

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

Zertifiziert von der NSF nach ISO 21469 und 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 LT

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 +40 °C. Vorausgesetzt, dass das Produkt unter diesen Bedingungen gelagert wird, empfehlen wir, es innerhalb von 5 Jahren ab Produktionsdatum zu verbrauchen. Nach dem Öffnen des Gebindes muss das Produkt innerhalb von 2 Jahren verbraucht werden, jedoch bis spätestens 5 Jahre ab Produktionsdatum.

TYPISCHE KENNWERTE		(Es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.)	
			CASSIDA CHAIN OIL LT
Eigenschaft		Prüfmethode	
NSF RegNr.			144829
Farbe			Farblos
Dichte bei +15 °C	kg/m³	ISO 12185	831
Flammpunkt	°C	ISO 2592	> 210
Pourpoint	°C	ISO 3016	< -60
Kin. Visk. bei +40 °C	mm²/s	ISO 3104	32
Kin. Visk. bei +100 °C	mm²/s	ISO 3104	6,5
Einsatztemperatur	°C		-50 (kurzfristig bis -60) bis +140

CASSIDA CHAIN OIL LT / 170418 / Seite 2/2