

CASSIDA CHAIN OIL SP

Synthetischer Spezial-Kettenschmierstoff für die Lebensmittelindustrie

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete Hafteigenschaften, minimales Abschleudern und gute Kalt- und Warmwasserbeständigkeit
- Verlängert die Lebensdauer der Ketten und verringert die Stillstandzeiten 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 SP 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 SP

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 +40 °C. Vorausgesetzt, dass das Produkt unter diesen Bedingungen gelagert wird, empfehlen wir, es innerhalb von 5 Jahren ab Produktionsdatum zu verbrauchen. Nach dem Anbruch 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 SP	
Eigenschaft		Prüfmethode	
NSF Reg.-Nr.			144835
Farbe			Farblos
Dichte bei +15 °C	kg/m ³	ISO 12185	833
Flammpunkt	°C	ISO 2592	> 200*
Pourpoint	°C	ISO 3016	-55
Kin. Visk. bei +40 °C	mm ² /s	ISO 3104	85
Kin. Visk. bei +40 °C	mm ² /s	ISO 3104	460*
Einsatztemperatur	°C		-30 bis +140 (kurzfristige Spitze: +150)

* Wert nach Abdunsten des Lösungsmittels