

## CASSIDA CHAIN OIL 1500

Synthetischer Kettenschmierstoff für die Lebensmittelindustrie

### 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 Pinsel, Tauchbad oder mittels automatischer Schmiersysteme
  - Geruchs- und geschmacksneutral
  - Lösungsmittelfrei
- **CASSIDA** CHAIN OIL 1500 ist auch als Spray erhältlich



### SPEZIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

**CASSIDA** CHAIN OIL 1500 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 erfüllt.

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 1500

## ANWENDUNGSBEREICH

- Antriebs- und Transportketten in der Lebensmittelindustrie
- 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 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.) |                                     |
|------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
|                        |                    | <b>CASSIDA CHAIN OIL 1500</b>                                |                                     |
| Eigenschaft            |                    | Prüfmethode  |                                     |
| NSF Reg.-Nr.           |                    |  | 144832                              |
| Farbe                  |                    |  | Farblos                             |
| Dichte bei +15 °C      | kg/m <sup>3</sup>  | ISO 12185  | 865                                 |
| Flammpunkt             | °C                 | ISO 2592   | > 200                               |
| Pourpoint              | °C                 | ISO 3016   | -15                                 |
| Kin. Visk. bei +40 °C  | mm <sup>2</sup> /s | ISO 3104   | 1400                                |
| Kin. Visk. bei +100 °C | mm <sup>2</sup> /s | ISO 3104   | 138                                 |
| Einsatztemperatur      | °C                 |  | -10 bis +140 (kurzfristig bis +150) |