

## CASSIDA GREASE GTS SPRAY

Synthetisches Schmierfettsspray für die Lebensmittelindustrie

### EIGENSCHAFTEN

- Ist für seine lange Lebensdauer bekannt
  - Gute Wasserbeständigkeit sichert einen lang anhaltenden Schutz, sogar bei hohen Wassermengen
  - Sehr gute Oxidations- und mechanische Stabilität. Verhindert die Bildung von Oxidationsrückständen bei hohen Temperaturen und ist stabil in der Konsistenz, was Leckagegefahr verringert
  - Effektiver Korrosionsschutz
  - Sehr gute Hafteigenschaften – reduziert somit Verluste und verringert den Fettverbrauch
  - Einfache Anwendung – direkt auf die zu schmierenden Komponenten zu sprühen
  - Geruchs- und geschmacksneutral
- **CASSIDA** GREASE GTS SPRAY ist auch als offene Ware in NLGI-Klasse 2 erhältlich



### SPEZIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

- NSF H1
- Kosher
- Halal

**CASSIDA** GREASE GTS SPRAY ist ein vollsynthetisches Schmierfett, welches speziell für die Schmierung von Maschinen in der Lebensmittelindustrie entwickelt worden ist.

Es besteht aus einer Calciumsulfonat-Komplekseife, 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 bilden.

# CASSIDA GREASE GTS SPRAY

## ANWENDUNGSBEREICH

- Wälz- und Gleitlager
- Offene Gelenke und Gelenkmechanismen
- Wartungsspray für verschiedene Aufgaben

## 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 und beziehen sich auf das Basismaterial bevor Lösemittel/ Treibgas zugegeben wird. Änderungen vorbehalten.)	
		CASSIDA GREASE GTS SPRAY	
Eigenschaft		Prüfmethode	
NSF Reg.-Nr.			144884
Farbe			Beige
Struktur			Glatte Paste
Art des Eindickers			Calciumsulfonat-Komplex
Walkpenetration bei +25 °C	1/10 mm	ISO 2137	265 – 295
NLGI-Zahl		DIN 51818	2
Kin. Visk. (Grundöl) bei +40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	85
Tropfpunkt	°C	ISO 2176	> 250
Korrosionsschutz (Salzwasser)		DIN 51802	0/0
Einsatztemperatur	°C		-45 bis +170 (kurzzeitige Spitze: +200)