

CASSIDA FM GREASE DC 2

Spezialfett für direkten Food-Kontakt in der Lebensmittelindustrie

EIGENSCHAFTEN

- Gute Beständigkeit gegenüber kaltem und warmem Wasser
- Gute Alterungs- und mechanische Beständigkeit
- Gute Korrosionsschutz-Eigenschaften
- Haftfähig
- Geruchs- und geschmacksneutral
- **CASSIDA** FM GREASE DC 2 ist auch als Spray (**CASSIDA** FM GREASE DC SPRAY) erhältlich



SPEZIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

- NSF 3H, H1
- Kosher

CASSIDA FM GREASE DC 2 ist ein Spezialfett für die Lebensmittelindustrie für Applikationen, bei denen ein direkter Kontakt mit Lebensmittel nicht ausgeschlossen werden kann.

Es besteht aus einem anorganischen Verdickersystem und ausgewählten Grundölen und 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) sowie NSF (Klasse 3H) für direkten Lebensmittelkontakt. 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 FM GREASE DC 2

ANWENDUNGSBEREICH

- Ideal zum Gebrauch als Trennmittel bei der Lebensmittelherstellung (z.B. Formteile, Schneidbretter, Grille, Öfen usw.).
- Schmierung und Schutz von Dichtungen, Führungen und Schneidwerkzeugen in der Lebensmittelindustrie und der Pharmazie, wo ein direkter Kontakt mit dem Lebensmittel nicht ausgeschlossen werden kann.

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 3 Jahren ab Produktionsdatum zu verbrauchen. Nach dem Öffnen des Gebindes muss das Produkt innerhalb von 2 Jahren verbraucht werden, jedoch bis spätestens 3 Jahre ab Produktionsdatum.

TYPISCHE KENNWERTE		(Es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.)	
		CASSIDA FM GREASE DC 2	
Eigenschaft		Prüfmethode	
NSF Reg.-Nr.			147945
Farbe			Weiß
Art des Eindickers			Anorganisch
Walkpenetration bei +25 °C	1/10 mm	ISO 2137	265 – 295
NLGI-Zahl		DIN 51818	2
Kin. Visk. (Grundöl) bei +40 °C	mm ² /s	ISO 3104	100
Tropfpunkt	°C	ISO 2176	Kein
Kupfer-Korrosion, 24h bei +100 °C		DIN 51811	1b
Einsatztemperatur	°C		-10 bis +120