



## CRC FOOD GREASE

Ref. : 10085

### 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

CRC FOOD GREASE ist ein Mehrzweckfett mit Lebensmittelzulassung NSF H1.

### 2. PRODUKTMERKMALE

---

CRC FOOD GREASE ist ein helles Aluminium-Komplexseifenfett K 2 N-20 auf Basis medizinischer Weißöle. Es ist insbesondere für die Langzeitschmierung von Maschinenteilen in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Verpackungsindustrie geeignet. Das Produkt ist von der international anerkannten National Sanitary Foundation (NSF) für den Einsatz im Lebensmittelbereich geprüft und registriert (Nr. 139016 NSF Kategorie H1). Es kann selbst in Bereichen eingesetzt werden, bei denen ein gelegentlicher, technisch nicht vermeidbarer Kontakt mit Lebensmitteln vorkommen kann.

CRC FOOD GREASE ist ein wasserbeständiges Mehrzweckfett mit breitem Temperatureinsatzbereich von -20°C bis + 140°C. Es ist haftfest, oxidationsbeständig und hat gute Korrosionsschutzeigenschaften.

### 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

CRC FOOD GREASE eignet sich zur Schmierung von normal belasteten Wälz- und Gleitlagern, Buchsen, Führungen, Schiebern und Gelenken in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Verpackungsindustrie.

### 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

Spraydose vor Gebrauch gut schütteln. Fett in die gesäuberte Schmierstelle einbringen. Nachschmierung nach Bedarf.

Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

***Nicht mit anderen Schmierstoffen mischen.***

### 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

---

NSF-Lebensmittelzulassung	: Kategorie NSF H1
Bezeichnung nach DIN 51 502	: K 2 N-20
Grundöl	: med. Weißöl
Grundölviskosität bei 40°C	: 130 mm <sup>2</sup> /s
Verdicker	: Aluminium-Komplexseife
Walkpenetration	: 265 – 295 (NLGI-Klasse 2)
Gebrauchstemperaturbereich	: - 20°C bis + 140°C, kurzzeitig bis + 180°C
DIN 51825	: K2K-20





## CRC FOOD GREASE

Ref.: 10085

### 6. GEBINDE

---

Spraydose 400 ml, Kartusche 400 g, Dose 1 kg

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version: 10085 04 1106 02

Erstellungsdatum: 07 July 2010

