



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

CRC FOOD GREASE HITEMP ist ein spezielles, hochtemperaturbeständiges Silikonfett mit NSF-Registrierung für die Lebensmittelindustrie.

2. PRODUKTMERKMALE

CRC FOOD GREASE HITEMP ist ein spezielles Fett für den Hochtemperatur-Einsatz bis 220°C. Das Fett ist wasserbeständig und hat sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften.

CRC FOOD GREASE HITEMP ist von der international anerkannten National Sanitary Foundation (NSF) für den universellen Einsatz in der Lebensmitteltechnik geprüft und registriert. Es ist selbst dann unbedenklich einsetzbar, wenn ein gelegentlicher Kontakt mit Lebensmitteln technisch nicht ausgeschlossen werden kann (NSF-Kategorie H1, Registriernr. 140070).

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

CRC FOOD GREASE HITEMP ist zur Langzeitschmierung für Gleitlager, Buchsen, Führungen, Schieber und Gelenke geeignet, insbesondere wenn die Schmierstellen erhöhten Temperaturen oder feuchten Umgebungsbedingungen ausgesetzt sind.

CRC FOOD GREASE HITEMP ist aufgrund seiner NSF-Registrierung insbesondere für den Einsatz in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Verpackungsindustrie geeignet.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

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
Grundöl	: Silikonöl
Feststoffe	: PTFE
NLGI-Klasse (Walkpenetration)	: Klasse 2
Gebrauchstemperaturbereich	: - 20°C bis + 220°C
Drehzahlkennwert (DN)	: bis 200 000 mm/min





FOOD GREASE HITEMP

Ref.: 10083

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN (Fortsetzung)

Wasserauswaschbarkeit gemäß ASTM D 1264 : < 2% max.

6. GEBINDE

Kartusche 400 g

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. 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: 10083 04 0108 04

Erstellungsdatum: 31 January 2014

