



1. Allgemeine Beschreibung

Synthetisches Lithium-Schmierfett für sehr schnell drehende Anwendungen, sogar bei niedrigen Temperaturen.



2. Produktmerkmale

- Designed for application with a high speed factor.
- Extrem hoher Drehzahlkennwert.
- Niedriges Anfangsdrehmoment.
- Schnelle Beschleunigung möglich.
- Ermöglicht schnelle Reaktionszeit.
- Ermöglicht Inbetriebnahme bei extrem niedrigen Temperaturen.
- Hervorragend wasserabweisend.
- Wirkt nicht korrosiv.

3. Anwendungsbeispiele

- Wälzlager für hohe Geschwindigkeiten.
- Spindellager.
- Lineare Wälzlager.
- Ventilatoren.
- Pumpen.
- Verpackungsmaschinen.

4. Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Nur bei ausreichender Belüftung anwenden.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Auf einer sauberen, trockenen Oberfläche anwenden.
- Die vom Maschinenhersteller empfohlene Menge verwenden.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Zur Entfernung von Rückständen oder überschüssigem Produkt einen Reiniger von CRC benutzen.





- Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen	Schmierfett.
Farbe	Beige.
Geruch	Charakteristischer Geruch.
Dichte	Nicht verfügbar.
NLGI class	2
Gebrauchstemperaturbereich des Wirkstoffs	-60 --> 130 °C
Stockpunkt: (ASTM D 97)	>200 °C
Kupferkorrosion (DIN 51 759)	1a
VKA Schweißkraft (Wirkstoff)	2100 N
VKA Verschleiß (Wirkstoff)	0.6 mm ²

6. Gebinde

Spraydose	12x500 ML	Ref. : 32142
-----------	-----------	--------------

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten 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.

Version CRC_GREEN-HIGH_SPEED_GREASE-20140822

Datum



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

