



BIRAL-LUBRICATION-SWISS® GmbH

Produkte-Datenblatt

NMG-Hochtemperaturfett (NO MELT GREASE)

Stark haftendes Hochtemperaturfett

Produktbeschreibung

Vollsynthetisches Fett für Hochtemperaturen, hohe Drücke sowie feuchte Umgebungen. Ist geeignet für die Schmierung von Roll-, - Kugel-, - und Gleitlagern sowie Wälzlagern.

Com. to MIL- G-3545-C Temp. -20°C - +270°C

NMG ist bei NSF registriert (Reg. 138688)

Giftklassenfrei laut BAG: 611500

Anwendungen

Kugel-, - Wälz-, - Roll-, - und Gleitlager unter grossen Belastungen und bei hohen Temperaturen, in der keramischen-, - chemischen sowie Foodindustrie, in Asphalt-, - und Maschinenwerken, sowie in der kunststoffverarbeitenden Industrie.

Vorteile

- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit, ohne Tropfpunkt
- Ausgezeichnete Haftung auf allen geschmierten Teilen
- Sehr hohe Druckbeständigkeit
- Beständig gegen Wasser, Laugen, Basen und Säuren durch die Polymerstruktur
- Besitzt Notlaufeigenschaften
- Verringerung des Anlaufdrehmoments beim Starten

Gebrauchsanweisung

NMG ist mischbar mit sämtlichen Lithiumfetten und synthetischen Fetten. Um jedoch einen guten Effekt zu erzielen, sollten die zu schmierenden Teile vom alten Fett gereinigt werden. Nach dem abschmieren einige Minuten bei normaler Belastung laufen lassen. Bei Temperaturen über 280°C regelmässig nachschmieren.

Verpackung: nach heutiger Preisliste
Transportvorschriften: siehe Sicherheitsdatenblatt

BIRAL-LUBRICATION-SWISS® GmbH
Postfach 39, CH-4310 Rheinfelden

Tel.: +41 61 831 36 19 / Fax: +41 61 831 36 15
www.biral.org E-Mail: admin@biral.org

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.