



SUPERHAFTFETT

Ref. : 10416

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Helles EP-Spezialhafffett, lithiumverseift. Bezeichnung KP 2 N-30 gemäß DIN 51502.

2. PRODUKTMERKMALE

CRC SUPERHAFTFETT ist ein helles, sehr haftstarkes Hochdruckfett, das insbesondere für raue Betriebsbedingungen mit Spritzwasser oder hoher Luftfeuchtigkeit ideal geeignet ist. Die Kombination aus hoher Grundölviskosität und Hochdruck-EP-Additiven ergibt ein hohes Lasttragevermögen, so dass auch Schmierstellen mit hoher Druckbelastung und Vibrationen zuverlässig geschmiert werden.

CRC SUPERHAFTFETT ist wasserbeständig und äußerst walkstabil. Die außergewöhnliche Oxidationsbeständigkeit ist ideal für die Langzeitschmierung von schwer zugänglichen Schmierstellen. Das Fett hat gute Korrosionsschutzeigenschaften und ein hohes Druckaufnahmevermögen. Der Gebrauchstemperaturbereich bei Dauerschmierung liegt zwischen – 30°C und + 140°C.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

CRC SUPERHAFTFETT ist ein witterungsbeständiges Hafffett u.a. einsetzbar für

- langsamdrehende Wälz- und Gleitlager
- Drehkränze von Baumaschinen
- Gelenke und Lager bei Pressen oder Rüttlern
- Führungsschienen im Außenbereich
- Batteriepole

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Schmierstelle sollte sauber und trocken sein. Es ist darauf zu achten, dass die Belastung der Schmierstelle, insbesondere hinsichtlich Temperatur und Drehzahl, innerhalb der beschriebenen Produktkenndaten liegt.

Wälzlager dürfen normalerweise nur bis zur Hälfte des Lagerinnenraumes befüllt werden. Hinweise des Lagerherstellers beachten.

Für beste Schmierleistung nicht mit anderen Schmierfetten mischen. Lithiumfette dürfen nicht mit Natriumfetten vermischt werden.

Ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EU-Verordnung 1907/2006 Art. 31 und Anhänge steht für alle CRC-Produkte zur Verfügung.





SUPERHAFTFETT

Ref.: 10416

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Fett-Kennzeichnung nach DIN 51502	: KP 2 N-30
Fett-Kennzeichnung nach ISO 6743-9	: ISO-L-XCDEB 2
Aussehen	: hell-beige
Verdicker	: Lithiumseife
Grundöl, Grundölviskosität bei 40°C	: Teilsynthetisch, 800 mm ² /s
NLGI-Klasse	: 2
Temperatureinsatzbereich im Dauerbetrieb	: - 30°C bis + 140°C
Kurzzeitig zulässige Temperaturspitze	: + 150°C
Tropfpunkt nach DIN ISO 2176	: + 190°C
Walkpenetration nach DIN ISO 2137	: 265 bis 295
Drehzahlkennwert (DN)	: bis 250000 mm/min
Korrosionstest nach DIN 51802 bei Kugellagern	: Korrosionsgrad 0
Korrosionstest nach DIN 51811 auf Kupfer bei 120°C	: Korrosionsgrad 1
Wasserbeständigkeit nach DIN 51807 T1	: 1 – 90
Lasttragevermögen nach ASTM D-2509 (Timken-Test)	: 222 N Gutlast
Lagertest nach DIN 51806-02, SKF-R2F bei 120°C	: bestanden
Lagertest nach DIN 51821-02-A bei 140°C (FAG-FE9, Prüfkraft 1500N, Drehzahl 6000 1/min)	: F50 = 200 h

6. GEBINDE

Tube 100 g
Patrone 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. 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: 10416 04 1200 02
Erstellungsdatum: 03 June 2008

