Produktinformation

LM 50 Litho HT



Beschreibung

Walkstabiles, wasserbeständiges, oxidations- und korrosionsbeständiges Hochleistungs-Lithiumkomplex-Seifenfett. Garantiert einen sehr guten Verschleißschutz und eine hohe Druckaufnahmefähigkeit. Fettkennzeichnung nach DIN 51502: KP2N-30

Eigenschaften

- sehr ergiebig
- breiter Temperatureinsatzbereich
- höchste Druckaufnahmefähigkeit
- optimale Alterungsstabilität
- reibungs- und verschleißmindernd
- guter Korrosionsschutz
- universell einsetzbar

Technische Daten

Verseifungsart Lithiumkomplexseife

Kurzbezeichnung KP2N-30 DIN 51502

NI GI-Klasse 2

DIN 51818

265-295 1/10 mm Walkpenetration

DIN ISO 2137

>260 °C Tropfpunkt

DIN ISO 2176

Ölabscheidung nach 7 Ta- 2,7 %

gen bei 40°C

DIN 51817

Ölabscheidung nach 18 0.8 % Stunden bei 40°C DIN 51817

Fließdruck bei -30°C <1400 mbar

DIN 51805

Emcor-Korrosionsgrad

DIN 51802

Kupferkorrosion nach 24 1 b

Stunden bei 100°C DIN 51811

Verhalten gegenüber 1-90

Wasser DIN 51807 Teil 1

VKA Gut.-/Schweißkraft 2800/3000 N

DIN 51350 Teil 4

VKA Verschleiß/Kalotten-

durchmesser

0.60 mm

DIN 51350 Teil 5

Basisöl

Viskosität bei 40°C 210 mm²/s

ASTM D 7042-04

246 °C Flammpunkt

DIN ISO 2592

Technische Daten

-24 °C **Pourpoint**

DIN ISO 3016

Einsatzgebiet

Zur Schmierung von mechanisch hochbelasteten Gleit- und Wälzlagern wie Radlager oder fettgeschmierte Industriegetriebe.

Anwendung

Vor der Behandlung müssen die Teile sauber und frei von Rückständen, wie Schmiermittel, Schmutz und Feuchtigkeit sein. Nur der unvermischte Einsatz garantiert volle Leistung.

Erhältliche Gebinde

400 g Kartusche Kunst-3406

stoff D-GB-F-E-NL

400 g Kartusche Kunst-7569 D-RUS-UA stoff

3407 1 kg Dose Blech

D-GB-F-E-NL

5 kg Eimer Kunststoff 3400

D-GB

3405 25 kg Eimer Kunststoff

D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Phone: +49 (0)731/1420-0 Fax: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de Service Hotline: 0800/8323230 Technische Hotline: +49 (0)731/1420-871

www.liqui-moly.de