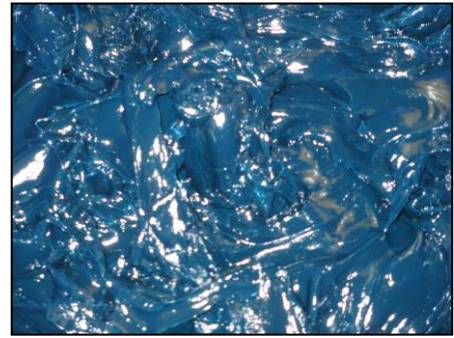


Produktinformation

Heißlagerfett M2

Alterungsbeständiges Hochtemperaturfett für Rad- und Wälzlager



Vorteile

- Zur Schmierung hochbelasteter Gleit-, Kugel- und Wälzlager bei mittleren Temperaturen und Geschwindigkeiten.
- Temperaturbereich -30° bis +140°C, bei kontinuierlicher Nachschmierung sind Einsatztemperaturen bis +180°C möglich.
- Walkstabil bei wechselnden Belastungen und Drehzahlen.
- Langzeitschmiermittel in feuchten und trockenen Einsatzgebieten.
- Alterungsbeständig.
- Gutes Abdichtverhalten.
- Hohes Druckaufnahmevermögen bei hoher Flächenpressung durch EP Wirkstoffe.
- Gute Fördereigenschaften in Zentralschmieranlagen.
- Siliconfrei.

Gebindegröße

100 gr Dose
500 gr Dose
1 kg Dose
5 kg Hobbock
25 kg Hobbock
50 kg Hobbock



ÄRONIX-Produkte
PETER MAGIN
Albert-Einstein-Str. 5
D-69190 Walldorf

Tel.: 06227 / 359840
Fax: 06227 / 359841

eMail: spezialschmierstoffe@aeronix.de
www.aeronix.de



Eigenschaften

- Hervorragende Beständigkeit gegen Wasser, Salzwasser, schwache Säuren und Alkalische Lösungen.
- Reduziert die Reibkräfte.
- Sehr gut haftend.
- Sehr temperaturbeständig.
- Geringe Ölabscheidung.
- Guter Verschleißschutz.

Einsatzgebiete

- Für Wälz-, Kugel- und Gleitlager die thermisch als auch mechanisch hoch belastbar sind.
- Zur allgemeinen Schmierung bei der Montage.
- Zur Schmierung von Lagerungen in Textil-, Verpackungs-Büro-, Haushaltsmaschinen, in der Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik, Papierindustrie usw..

Anwendung

- Schmierstelle gut säubern.
- **Heißlagerfett M2** mit einer Spatel auftragen oder mit einem geeigneten Fettfördergerät abschmieren.
- Überschüsse vermeiden.

Techn. Daten

Seifenart:	Lithium-Komplexseifenfett
Form:	pastös
Farbe:	blau/geschmeidig
Temperaturbeständig	-30 bis +140°C (kurzfristig +180°C)
Tropfpunkt:	+260°C
Konsistenz/NLGI:	2
Walkpenetration:	265-295
Pourpoint	-24°C
Flammpunkt	+246°C
Sicherheit:	frei von Bleiverbindungen, Sulfat, Chloriden u. Fluoriden

Kennzeichnung

GefStoffV: nicht kennzeichnungspflichtig
GGVE/GGVS/RID/ADR: dto.
GGVSee/IMDG-Code: dto.
Das Produkt darf nicht in das Wassersystem gelangen.
Einstufung wassergefährdender Stoffe WGK 2
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift!