

Silikonfrei

Produktinformation

7755 ÄRONIX Hochtemperaturfett Typ AL

Alterungsbeständiges, wasserabweisendes Spezialfett



Vorteile

- Zur Schmierung hochbelasteter Gleit-, Kugel- und Wälzlager bei niedrigen Drehzahlen
- Temperaturbereich -25° bis +150°C.
- Walkstabil bei wechselnden Belastungen und Drehzahlen
- Langzeitschmiermittel und guter Korrosionsschutz
- Gutes Abdichtverhalten an Simmerringe
- Hohes Druckaufnahmevermögen und hohe Belastung durch EP Wirkstoffe

Gebindegrößen

100 g Spender
500 g Dose
1 kg Dose
5 kg Hobbock
25 kg Hobbock
50 kg Hobbock

Eigenschaften

- Haftfähiges Aluminiumkomplex-Seifenschmierfett auf Basis eines sehr temperatur- und oxidationsstabilen Synthese-Öl
- Hervorragende Beständigkeit gegen Wasser Salzwasser, schwache Säuren und alkalische Lösungen
- Reduziert die Reibkräfte
- Sehr gut haftend
- Sehr temperaturbeständig.
- Geringe Ölabscheidung
- Korrosionsschutzpaste / Metallschutzpaste
- Guter Verschleißschutz

Einsatzgebiete

- Für Einsteckwerkzeuge an Schlagbohrmaschinen und Hydraulikhämmern
- Zur Schmierung von Gewinden, Schrauben, Gewinde- und Gelenkspindeln, Führungen usw.
- Für Wälz-, Kugel- und Gleitlager die thermisch als auch mechanisch hoch belastbar sind
- Zur allgemeinen Schmierung bei der Montage

Anwendung

- Schmierstelle gut säubern.
- Hochtemperaturfett Typ AL mit einem Spatel auftragen, oder mit einem geeigneten Fettfördergerät abschmieren
- Überschüsse vermeiden
- Lagerkorb nur zu 1/3 befüllen

Techn. Daten

Seifenart	Al-Komplekseifenfett
Form	pastös
Farbe	hellbeige
Tropfpunkt	+250°C
Temperaturbest.	-25 bis +150°C (kurzfristig +200°C)
Konsistenz/NLGI	1,5
Grundölviskosität (40°C)	ISO 320
Sicherheit	Frei von Bleiverbindungen, Sulfat, Chloriden und 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!