

Produktinformation

7710 Langzeitfett EP2

Alterungsbeständiges, wasserabweisendes Spezialfett, fluoreszierende Farbe



Vorteile

- Zur Schmierung hochbelasteter Gleit-, Kugel- und Wälzlager bei mittleren Temperaturen und Geschwindigkeiten
- Beständigkeit gegen Wasser, Salzwasser, schwache Säuren und alkalische Lösungsmittel
- Temperaturbereich -30° bis +110°C
- Walkstabil bei wechselnden Belastungen und Drehzahlen
- Langzeitschmiermittel in feuchten und trockenen Einsatzgebieten
- Alterungsbeständig
- Gutes Abdichtverhalten
- Hohes Druckaufnahmevermögen und hohe Belastung durch EP Wirkstoffe
- Gute Fördereigenschaften in Zentralschmieranlagen
- Silikonfrei

Einsatzgebiete

- Zur Schmierung von Gewinden, Gewindespindeln, Schrauben, Führungen usw.
- Für Wälz-, Kugel- und Gleitlager die mechanisch hoch belastbar sind unter feuchten Betriebsbedingungen.
- Zur Schmierung von Lagerungen in der Landwirtschaft, Baumaschinen und Forstwirtschaft.
- An Lagerungen bei Flurförderfahrzeugen, Drehkranzlager an Kränen, LKW Aufliegerplattform.
- Wasserpumpen und Simmering-Abdichtfett.
- überall in feuchten Räumen oder Einsatzgebiete im freien ...

Gebindegröße

100kg Dose (VE10x100gr.)
 500 g Dose
 1 kg Dose
 5 kg Hobbock
 25 kg Hobbock
 50 kg Hobbock

Eigenschaften

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

Anwendung

- Schmierstelle gut säubern.
- **Langzeitfett EP 2** mit einer Spatel auftragen oder mit einem geeigneten Fettfördergerät abschmieren.
- Überschüsse vermeiden.

Techn. Daten

Seifenart	Lithium/Calcium
Form	pastös
Farbe	grün, fluoreszierend
Tropfpunkt	+150°C
Temperaturbest.	-30 bis + 110°C
Konsistenz/NLGI	2
Walkpenetration	265-295
Basisöl Viskosität bei 40°C	800 mm²/s
Wasserbeständigkeit	0-90, DIN 51807-1
Fließdruck (-30°C)	<1400 mbar, DIN 51805
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!