

EXTREM-SCHMIERFETT PLUS PULL-OFF

Teilsynthetisches calciumverseiftes Hochleistungsschmierfett mit EP-Additiven

Vorteile

- Das extrem haftstarke Hochleistungsschmierfett ist für höchst beanspruchte Wälz- und Gleitlager, auch bei Stoß- und Rüttelbelastungen, bestens geeignet
- Beim Einsatz in Maschinen und Fahrzeugen der Bauindustrie, einschließlich Zementwerken, Steinbrüchen, Kieswerken etc. sowie in der Landwirtschaft kommt die hervorragende Schmierwirkung voll zum Tragen
- Extrem-Schmierfett plus emulgiert nicht und schmiert auch in feuchter Umgebung zuverlässig
- Hochwertige EP-Additive sorgen für guten Korrosions- und Verschleißschutz. Überbeanspruchte Lager werden geschont. Bei normal beanspruchten Lagern verlängern sich die Nachschmierfristen deutlich.
- Auch für automatische Schmiersysteme geeignet
- Silikonfrei



Anwendungsbereich

- Das extrem haftstarke Hochleistungsschmierfett ist für höchst beanspruchte Wälz- und Gleitlager auch bei Stoß- und Rüttelbelastungen bestens geeignet
- Beim Einsatz in Maschinen und Fahrzeugen der Bauindustrie, einschließlich Zementwerken, Steinbrüchen, Kieswerken etc. sowie in der Landwirtschaft kommt die hervorragende Schmierwirkung voll zum Tragen

Verarbeitung

Geeignet für automatische Schmiersysteme. Vor dem Auftrag die zu schmierenden Flächen mit z. B. IWETEC® 1-2-3 Fluid EXTRA säubern, Altfette auspressen.

Technische Daten

- Kurzbezeichnung: KP2G-30 nach DIN 51502
- Farbe: gelb-grün
- Verseifungsart: Calcium
- Einsatztemperatur: -30°C bis +110°C
- Grundviskosität bei 40°C: 930 mm²/s nach DIN 51562
- Tropfpunkt (IP 396): +145°C nach DIN ISO 2176
- Walkpenetration: 265 - 280 nach DIN ISO 2137
- Konsistenz-/NLGI-Klasse: 2 nach DIN 51818
- Korrosionsschutz (Emcor-Verfahren): 0 nach DIN 51802
- VKA-Schweißkraft: 2400 N nach DIN 51350

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VE
940220	Extrem-Schmierfett plus Pull-Off	400 g	24 St.