

EXTREMSCHMIERFETT

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 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
- Verlängert den Abschmierzyklus um ein vielfaches durch Bildung eines hochwertigen Sicherheitsschmierfilms





Technische Daten		
Kurzbezeichnung	KP2G-30	DIN 51502
Farbe	gelb-grün	
Verseifungsart	Calcium	
Einsatztemperatur	−30°C bis + 110°C	
Grundviskosität bei 40°C	920 mm2/s	DIN 51562
Tropfpunkt (IP 396)	+145°C	DIN ISO 2170
Walkpenetration	265 – 295	DIN ISO 2137
Konsistenz-/NLGI-Klasse	2	DIN 51818
Korrosionsschutz	0	DIN 51802
(Emcor-Verfahren)		
VKA-Schweißkraft	2800 N	DIN 51350

Einsatzbereich

- · Gleit- und Wälzlager
- Landwirtschaft
- Bauunternehmen
- KFZ-Werkstätten
- Agrarbetriebe
- Kieswerke
- Recyclinghöfe
- Landmaschinen

Art. Nr.	Bezeichnung	VPE
F900100	Extrem-Schmierfett Pull-Off 400g	24 Stk.
F900101	Extrem-Schmierfett Lube-Shuttle 400g	24 Stk.
F900102	Extrem-Schmierfett Fuchs-Reiner 500g	30 Stk.
F900115	Extrem-Schmierfett Hobbock 15 kg	1 Stk.
F900125	Extrem-Schmierfett Hobbock 25 kg	1 Stk.