



## perma Extreme pressure grease SF02

Spezialfett für offene Getriebe, Gleitführungen, Gleit- und Wälzlager

### Vorteile für Ihre Anwendung

- Hochdruckfett mit MoS<sub>2</sub>
- Verschleißmindernd
- In autom. Schmiersystemen sehr gut förderbar
- Wasserbeständigkeit
- Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Guter Korrosionsschutz
- Gute Notlaufeigenschaften durch Festschmierstoffanteile

### Beschreibung

perma Extreme pressure grease SF02 ist ein Hochleistungsschmierstoff auf Basis Mineralöl /Lithiumseife und MoS<sub>2</sub>.

Es zeigt eine hohe Tragfähigkeit und besitzt ein günstiges Verhalten bei Grenz- und Mischreibung.

perma Extreme pressure grease SF02 ist gut haftfähig, wasserbeständig, oxidationsstabil und besitzt einen guten Korrosionsschutz. Die in diesem Produkt enthaltenen Festschmierstoffanteile (MoS<sub>2</sub>) bieten zusätzlich Sicherheit durch Notlaufeigenschaften.

### Anwendungsgebiete

perma Extreme pressure grease SF02 ist ein Spezialfett für offene Getriebe, Gleitführungen, Gleit- und Wälzlager.

Besonders bewährt für alle Maschinen und Geräte mit hohen Belastungen und Freiwetterbedingungen, wie z.B. Krananlagen, Schleusen und Baumaschinen.

### Anwendungshinweise

perma Extreme pressure grease SF02 ist ein Schmierstoff, der speziell auf perma Schmiersysteme abgestimmt wurde.

Für eine dosierte und wartungsfreie Schmierung ist dieses Produkt nur in perma Schmiersystemen über die Fa. perma-tec lieferbar.

### Mindestlagerdauer

Die Mindestlagerfähigkeit beträgt bei sorgfältiger Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und originalverschlossenen Gebinden ca. 12 Monate.

### Gebinde

- perma Schmiersysteme
- Kartusche 400 g
- Eimer 1 kg
- Eimer 5 kg



## perma Extreme pressure grease SF02

Spezialfett für offene Getriebe, Gleitführungen, Gleit- und Wälzlager

### Produktkenndaten

Grundöl	Mineralöl
Verdicker	Lithiumseife / MoS <sub>2</sub>
Grundöl-Viskosität, DIN 51562, bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	100
Farbe	grau
Dichte, DIN 51757, bei 20 °C, g/cm <sup>3</sup> , ca.	0,87
Tropfpunkt, DIN ISO 2176, °C	> 160
Walkpenetration bei 25 °C, DIN ISO 2137; 0,1 mm, ca.	265 - 295
Drehzahlkennwert, (n x dm), ca.	350000
Konsistenz, NLGI-Klasse, DIN 51818	2
Gebrauchstemperaturbereich, °C	- 30 bis 120
Fließdruck, DIN 51805, bei - 30 °C, mbar	< 1400
Wasserbeständigkeit, DIN 51807, 3 h / 90 °C, Bewertungsstufe	1 - 90
Korrosionsschutzverhalten, DIN 51802, Emcor-Test (1 Woche, dest. Wasser), Korr.-Grad	1