



perma Multipurpose grease SF01

Wälzlager, Gleitlager, Gleitführungen und Wellendichtungen

Vorteile für Ihre Anwendung

- Leistungsstarkes Mehrzweckfett
- Verschleißmindernd durch EP-Additive
- Alterungs- und oxidationsstabil
- Kalt- und Heißwasserbeständig
- Guter Korrosionsschutz
- Gute Abdichtwirkung
- Schwermetall- und Silikonfrei

Beschreibung

perma Multipurpose grease SF01 ist ein modern konzipiertes Mehrzweckfett auf Basis bewährter Mineralöle und Inhaltsstoffe. Die gemischte Seifenbasis Lithum / Calcium vereint die positiven Eigenschaften beider Seifenbasen.

perma Multipurpose grease SF01 ist wasserbeständig, oxidationsstabil und beinhaltet einen wirksamen Verschleiß- und Korrosionsschutz.

Anwendungsgebiete

perma Multipurpose grease SF01 ist ein Mehrzweckfett für die Schmierung von Wälzlager, Gleitlager, Gleitführungen und Wellendichtungen.

Die Einsatzgebiete sind Maschinen und Anlagen, z.B. in nachfolgenden Industriezweigen: Getränke, Bergbau, Automobil-, Holz-, Papier-und Druck-, Grundstoff- und Bauindustrie sowie Autowaschund Kläranlagen

Anwendungshinweise

perma Multipurpose grease SF01 ist ein ausblutstabiler 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 Multipurpose grease SF01

Wälzlager, Gleitlager, Gleitführungen und Wellendichtungen

Produktkenndaten

Grundöl	Mineralöl
Verdicker	Li / Ca
Grundöl-Viskosität, DIN 51562, bei 40 °C, mm²/s bei 100 °C, mm²/s	150 11,5
Farbe	beige
Dichte, DIN 51757, bei 20 °C, g/cm³. ca.	0,94
Tropfpunkt, DIN ISO 2176, °C	> 190
Walkpenetration bei 25 °C, DIN ISO 2137; 0,1 mm, ca.	265 - 295
Drehzahlkennwert, (n x dm), ca.	300000
Konsistenz, NLGI-Klasse, DIN 51818	2
Gebrauchstemperaturbereich, °C	- 30 bis 130
Kennzeichnung, DIN	KP2K-30
VKA-Test, ASTM D2266, Verschleiß, mm	0,6
VKA-Test, Schweißkraft, kg	250