



perma Multipurpose grease SF01

Wälzlager, Gleitlager, Gleitführungen und Wellendichtungen

Vorteile für Ihre Anwendung

- Leistungsstarkes Mehrzweckfett
- Verschleißmindernd durch EP-Additive
- Alterungs- und oxidationsstabil
- Kalt-, Heiß- und Seewasserbeständig
- 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 Lithium / 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 Autowasch- und Kläranlagen.

Anwendungshinweise

perma Multipurpose grease SF01 ist ein ausblutstabiler Schmierstoff, der speziell auf perma Schmier-systeme abgestimmt wurde.

Für eine dosierte und wartungsfreie Schmierung ist dieses Produkt nur in perma Schmier-systemen 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 Schmier-systeme
- 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, mm ² /s bei 100 °C, mm ² /s	220 6,5
Farbe	braun (hell)
Dichte, DIN 51757, bei 20 °C, g/cm ³ . ca.	0,93
Tropfpunkt, DIN ISO 2176, °C	> 170
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
Wasserbeständigkeit, DIN 51807-1	0 - 90
Kennzeichnung, DIN	KP2K-30
VKA-Test, N, DIN 51350	< 2600
FAG FE 9 A/1500/6000/130, h, DIN 51821-2	150