

WHITE GREASE

Hochleistungsfett

Beschreibung

Weisses Schmierfett auf Lithium-Basis mit verschleissmindernden Eigenschaften und ausgeprägtem Haftvermögen. Der umfangreiche Temperatureinsatzbereich und die ausgeprägten Hochdruckeigenschaften bieten zudem eine Vielzahl universeller Einsatzmöglichkeiten.

Einsatzbereich

Eignet sich hervorragend für Rad-, Tret- und Wälzlager.

Spezifikationen

DIN 51502, KLF2K-30

Produktmerkmale

- Hervorragend für Rad-, Tret- und Wälzlager
- Idealer Korrosions- und Verschleisschutz
- Sehr stabiler Schmierfilm
- Perfekte Anwendung durch integrierten Pinsel
- QR-Code auf dem Etikette für mehr Produktdetails

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			weiss
Grundoeltyp			mineral
Verdicker			Li
Viskosität			NLGI 2
Bezeichnung DIN	DIN 51502		KPF2K-30
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	100.0
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	9.0
Korrosionsprüfung nach EMCOR	DIN 51802		0-0
Temperatureinsatzbereich C°		°C	-30 - 120
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	> 190
Walkpenetration	DIN ISO 2137	0.1mm	265 - 295
Wasserbeständigkeit	DIN 51807-1		1 - 90
Drehzahlkennwert (n x dm)		mm/min	350,000
Korrosionsschutz geg. Kupfer	DIN 51811	Korr.Grad	1

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.