



RAVENOL KUGELLAGER- VASELINFETT

Kategorie Fette

Artikelnummer 1340113

Spezifikation DIN 51502: K2K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCEA2

Einsatzgebiete PKW, LKW, Industrie

RAVENOL Kugellager-Vaselinfett ist ein Lithium - verseiftes Mehrzweckfett mit Oxidations - und Korrosionsschutzmitteln.

RAVENOL Kugellager-Vaselinfett ist außergewöhnlich mechanisch stabil, hat einen sehr geringen inneren Reibewert und ist deswegen leicht förderbar.

Anwendungshinweis

RAVENOL Kugellager-Vaselinfett wird verwendet für die Schmierung von leicht belasteten Wälzlagern, Maschinenteilen, Schlössern, Bolzen, Gestängen, Gelenken, etc. unter normalen Betriebsbedingungen. Es eignet sich auch als Mehrzweck-Abschmierfett für Fahrzeuge.

Eigenschaften

- Universellen Einsatz
- Harzfreiheit
- Säurefreiheit
- Glattes und geschmeidiges Fett
- Wasserbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit

Technische Produktdaten

Aussehen/Farbe	hellbraun		VISUELL
Verdicker	Lithium-Komplekseifen		DIN 51757
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Produkt-Klassifikation	K2K-30		DIN 51502
	ISO-L-XCCEA2		ISO 6743-9
Einsatz-Temperatur-Bereich	-30 / +120	°C	DIN 51825
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	130	°C	DIN 51757
Walk-Penetration 60 strokes	265-295	mm/10/25°C	ISO 2137
Korrosion (SKF Emscor dest. Wasser)	1	Korr. Grad	DIN 51802
Tropfpunkt	>180	°C	DIN ISO 2176

Kupferkorrosion (24h/120 °C)	1		DIN 51811
Wasserbeständigkeit (3h/90 °C)	1-90	°C	DIN 51807-1
VKA Schweißkraft	2000 - 2200	N	DIN 51350-4
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	130	mm ² /s	DIN 51562-1

17.10.2021