



## RAVENOL Kugellager-Vaselinfett



**SPEZIFIKATIONEN** DIN 51 502: K2K-30, ISO 6743 TEIL 9: ISO-L-XCCEA2

**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.

**ART.-NR. 1340113**

100 g | 1340113-100

## 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

**RAVENOL Kugellager-Vaselinfett** bietet:

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



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		hellbraun	visuell
Verdicker		Lithium-Komplexseifen	-
NLGI-Klasse		2	DIN 51 818
DIN-Produkt-Klassifikation		K2K-30	DIN 51 502
ISO-Produkt-Klassifikation		ISO-L-XCCEA2	ISO 6743 T.9
Einsatz-Temperatur-Bereich	°C	-30 / +120	DIN 51 825
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	°C	130	-
Walk-Penetration 60 strokes	mm/10 bei 25 °C	265-295	ISO 2137
Korrosion (SKF Emcor dest. Wasser)	Korr. Grad	1	DIN 51 811
Tropfpunkt	°C	>180	DIN ISO 2176
Kupferkorrosion (24h/120°C)		1	DIN 51 811
Wasserbeständigkeit (3h/90°C)	°C	1-90	DIN 51 807 T.1
VKA Schweißkraft	N	2000-2200	DIN 51 350 T.4
Kinematische Viskosität (Basisöl)	mm <sup>2</sup> /s bei 40°C	130	DIN 51562-1

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 22. Juli 2016