



RAVENOL KETTENFLIESSFETT



0.1 L | 1340114-100
1 L | 1340114-100

Kategorie Fette

Artikelnummer 1340114

Spezifikation DIN 51502: GP0K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCFB0

Einsatzgebiete Motorrad, Industrie

RAVENOL Kettenfließfett ist ein qualitativ hochwertiges Lithium-verseiftes Mehrzweckfett auf Basis von hoch viskosen paraffinischen Grundölen mit schwermetall- und chlorfreien EP-Additiven.

Anwendungshinweis

RAVENOL Kettenfließfett ist besonders geeignet für die Schmierung unter folgenden ungünstigen Bedingungen : Hohe Flächendrücke, unregelmäßige Stoßbelastungen, Nässe, Schmutz.

RAVENOL Kettenfließfett wird für die Schmierung von schwer belasteten Rollen- und Kugellagern im industriellen Bereich, vor allem bei niedrigen Geschwindigkeiten verwendet.

Eigenschaften

- Hervorragende EP-Wirkung und Verschleißschutz
- Sehr guten Oxidations- und Korrosionsschutz auch in Gegenwart von Feuchtigkeit
- Sehr gute mechanische Stabilität
- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Lange Standzeit und somit erweiterte Schmierintervalle
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit
- Gute Pumpbarkeit, auch bei niedrigen Temperaturen

Technische Produktdaten

Aussehen/Farbe	braun		VISUELL
Verdicker	Lithium-Komplexeifen		DIN 51757
NLGI-Klasse	0		DIN 51818
Produkt-Klassifikation	GP0K-30		DIN 51502
	ISO-L-XCCFB0		ISO 6743-9
Einsatz-Temperatur-Bereich	-30 / +120	°C	DIN 51825
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	120	°C	DIN 51757

Walk-Penetration 60 strokes	355-385	mm/10/25°C	ISO 2137
Korrosion (SKF Emscor dest. Wasser)	1	Korr. Grad	DIN 51802
Tropfpunkt	185	°C	DIN ISO 2176
Kupferkorrosion (24h/120 °C)	1		DIN 51811
Wasserbeständigkeit (3h/90 °C)	1-90	°C	DIN 51807-1
VKA Schweißkraft	unter 2000	N	DIN 51350-4
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	65	mm ² /s	DIN 51562-1

18.10.2021