



# RAVENOL KFZ-FLIESSFETT ZSA

**Kategorie** Fette

**Artikelnummer** 1340107

**Spezifikation** DIN 51502: GP00K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCEB00

**Einsatzgebiete** PKW, LKW, Landmaschinen

**RAVENOL KFZ-Fließfett ZSA** ist ein Lithium-verseiftes EP Fett für mobile Zentralschmierungsanlagen.



## Anwendungshinweis

**RAVENOL KFZ-Fließfett ZSA** wird empfohlen für Zentralschmierungsanlagen von Willy Vogel, Mercedes-Benz und MAN.

## Eigenschaften

- Sehr gute thermische Stabilität
- Sehr gute Haftung auf metallischen Oberflächen
- Hervorragende Pumpbarkeit, auch bei niedrigen Temperaturen
- Sehr guten Korrosions-, Oxidations- und Verschleißschutz.
- Extreme Scherstabilität
- Kann über große Strecken über kleine Querschnitte bei wechselnden klimatischen Bedingungen gefördert werden.

- 1 L | 1340107-001
- 1 L | 1340107-180
- 5 L | 1340107-005
- 10 L | 1340107-010
- 15 L | 1340107-015
- 25 L | 1340107-025

## Technische Produktdaten

Aussehen/Farbe	grün		VISUELL
Verdicker	Lithium-Komplexseifen		DIN 51757
NLGI-Klasse	00		DIN 51818
Produkt-Klassifikation	GP00K-30		DIN 51502
	ISO-L-XCCEB00		ISO 6743-9
Einsatz-Temperatur-Bereich	-30 / +120	°C	DIN 51825
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	120	°C	DIN 51757
Walk-Penetration 60 strokes	400-430	mm/10/25°C	ISO 2137

Werkstoffbezeichnung	Werkstoff	Einheit	Norm
Korrosion (SKF Emcor 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	40	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1

15.11.2021