



# RAVENOL KFZ-Fließfett ZSA

**Kategorie:** Fette

**Artikelnummer:** 1340107

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

**Freigabe:** MAN 283 Li-P 00/000, MB-Freigabe 264.0

**Empfehlung:** DTFR 33B100 (MB 264.0)

**Einsatzgebiet:** PKW, LKW, Landmaschinen

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



## Anwendungshinweise

**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.

**5L | 1340107-005**

**10L | 1340107-010**

**15L | 1340107-015**

**180L | 1340107-180**

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Verdicker		Lithium-Komplexseifen	DIN 51757
NLGI-Klasse		00	DIN 51818
Produkt-Klassifikation		GP00K-30	DIN 51502
Einsatz-Temperatur-Bereich	°C	-30 / +120	DIN 51825
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	°C	120	DIN 51757
Walk-Penetration 60 strokes	mm/10/25°C	400-430	ISO 2137
Korrosion (SKF Emdor dest. Wasser)	Korr. Grad	1	DIN 51802
Tropfpunkt	°C	185	DIN ISO 2176
Kupferkorrosion (24h/120 °C)		1	DIN 51811
Wasserbeständigkeit (3h/90 °C)	°C	1-90	DIN 51807-1
VKA Schweißkraft	N	unter 2000	DIN 51350-4
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	mm²/s	40	DIN 51562-1

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

07.07.24 23:15