

# RAVENOL LKW FETT BLAU

**Kategorie:** Fette

**Artikelnummer:** 1340117

**Spezifikation:** DIN 51502: KP2N-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCDIB2, VOLVO STD „Lubricating grease 97720“

**Freigabe:** MAN 283 Li-P2, MB-Freigabe 267.0

**Empfehlung:** DTFR 33B120 (MB 267.0), VW/Audi G 052 180 A1

**Einsatzgebiet:** LKW, Landmaschinen



**RAVENOL LKW FETT BLAU** ist ein Lithium – verseiftes Mehrzweckfett auf Mineralölbasis mit Oxidations – und Korrosionsschutzmitteln.

**RAVENOL LKW FETT BLAU** hat durch seine spezielle Additivierung eine ausgezeichnete Druckaufnahme, hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften und eine überdurchschnittliche mechanische Stabilität.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL LKW FETT BLAU** wird verwendet für die Schmierung von hochbelasteten Gleit- und Wälzlagern von LKW und Baumaschinen, auch unter Einfluss von Feuchtigkeit, Vibration und Stoßbelastungen.

Einsatzbereich von -30°C bis +140°C (max. +220°C). NLGI-Klasse 2. Verlängerte Schmierfristen.

## Eigenschaften

- Extreme Scherstabilität
- Überaus hervorragender Verschleißschutz
- Sehr gute mechanische und chemische Stabilität
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit
- Gute Pumpbarkeit, auch bei niedrigen Temperaturen

**0.4L | 1340117-400**

**5L | 1340117-005**

**10L | 1340117-010**

**15L | 1340117-015**

**180L | 1340117-180**

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		blau	VISUELL
Verdicker		Lithium-Komplekseifen	DIN 51757
NLGI-Klasse		2	DIN 51818
Produkt-Klassifikation		KP2N-30	DIN 51502
Einsatz-Temperatur-Bereich	°C	-30 / +140	DIN 51825
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	°C	220	DIN 51757
Walk-Penetration 60 strokes	mm/10/25°C	265-295	ISO 2137
Korrosion (SKF Emcor dest. Wasser)	Korr. Grad	0	DIN 51802
Tropfpunkt	°C	220	DIN ISO 2176
Kupferkorrosion (24h/120 °C)		1	DIN 51811
Wasserbeständigkeit (3h/90 °C)	°C	1-90	DIN 51807-1
VKA Schweißkraft	N	2200-2400	DIN 51350-4
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	mm²/s	220	DIN 51562-1

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

07.07.24 23:15