

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 Wälzlager 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 Emscor 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.

25.05.25 23:15