



0.4L | 1340117-400 5L | 1340117-005 10L | 1340117-010 15L | 1340117-015 180L | 1340117-180

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

Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH |
|---|------------|-----------------------|--------------|
| Aussehen/Farbe | | blau | VISUELL |
| Verdicker | | Lithium-Komplexseifen | 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