



RAVENOL Mehrzweckfett OML

Kategorie: Fette

Artikelnummer: 1340101

Spezifikationen: DIN 51502: K2K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCEA2

Einsatzgebiet: Industrie, PKW, LKW, Landmaschinen



RAVENOL Mehrzweckfett OML ist ein Lithium – verseiftes Mehrzweckfett mit Oxidations – und Korrosionsschutzmitteln.

RAVENOL Mehrzweckfett OML ist außergewöhnlich mechanisch stabil, hat einen sehr geringen inneren Reibewert und ist deswegen leicht förderbar.

Anwendungshinweise

RAVENOL Mehrzweckfett OML wird verwendet für die Schmierung von leicht belasteten Wälzlagern und Maschinenteilen. Es eignet sich als Gleit- und Wälzlagerfett an Fettschmierstellen von Kraftfahrzeugen, Geräten, Maschinen, Förderanlagen, Baumaschinen, usw.

Eigenschaften

- Universellen Einsatz, Mehrzweckcharakteristik für gemischten Maschinenpark
- Extreme Scherstabilität
- Überaus hervorragenden Verschleißschutz
- Sehr gute mechanische und chemische Stabilität
- Sehr guten Korrosionsschutz
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit
- Gute Pumpbarkeit, auch bei niedrigen Temperaturen

5L | 1340101-005

15L | 1340101-015

100L | 1340101-100

180L | 1340101-180

400L | 1340101-400

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN
Aussehen/Farbe		hellbraun
Tropfpunkt	°C	>180
Verdicker		Lithium-Komplexseife
VKA Schweißkraft	N	2000 - 2200
Walk-Penetration 60 strokes	mm/10/25°C	265-295
Wasserbeständigkeit (3h/90 °C)	°C	1-90
Einsatz-Temperatur-Bereich	°C	-30 / +120
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	mm ² /s	130
Korrosion (SKF Emcor dest. Wasser)	Korr. Grad	1
Kupferkorrosion (24h/120 °C)		1
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	°C	130
NLGI-Klasse		2
Produkt-Klassifikation		K2K-30