



RAVENOL Mehrzweckfett OML

Kategorie: Fette

Artikelnummer: 1340101

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

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Landmaschinen, Industrie

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.

0.1L | 1340101-100

0.4L | 1340101-400

1L | 1340101-001

5L | 1340101-005

10L | 1340101-010

15L | 1340101-015

25L | 1340101-025

180L | 1340101-180

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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		hellbraun	VISUELL
Verdicker		Lithium-Komplexseifen	DIN 51757
NLGI-Klasse		2	DIN 51818
Produkt-Klassifikation		K2K-30	DIN 51502
Einsatz-Temperatur-Bereich	°C	-30 / +120	DIN 51825
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	mm ² /s	130	DIN 51562-1
Walk-Penetration 60 strokes	mm/10/25°C	265-295	ISO 2137
Korrosion (SKF Emcor dest. Wasser)	Korr. Grad	1	DIN 51802
Tropfpunkt	°C	>180	DIN ISO 2176
Kupferkorrosion (24h/120 °C)		1	DIN 51811
Wasserbeständigkeit (3h/90 °C)	°C	1-90	DIN 51807-1
VKA Schweißkraft	N	2000 - 2200	DIN 51350-4
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	°C	130	DIN 51757

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

07.06.23 23:15

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

08.06.2023