



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