

# RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS-2

**Kategorie:** Fette

**Artikelnummer:** 1340103

**Spezifikation:** DIN 51502: KPF2K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCIB2

**Einsatzgebiet:** PKW, LKW, Landmaschinen, Industrie



**RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2** ist ein lithium-verseiftes Schmierfett mit Oxidations- und Korrosionsschutzmittel. Zusätzliche Notlauf-Eigenschaften werden erreicht durch die Verwendung von Molybdändisulfid.

**RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2** hat einen sehr geringen inneren Reibwert und ist deswegen leicht förderbar.

**RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2** ist salzwasserbeständig und kann auch auf See eingesetzt werden.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2** wird oft für die Schmierung von schwer zugänglichen Stellen, die bei der Wartung oft vergessen werden und für die Schmierung von oszillierenden Maschinenteilen verwendet.

**RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2** wird auch empfohlen für Chassisschmierung.

## Eigenschaften

- Hervorragenden Verschleißschutz
- Sehr gute mechanische Stabilität
- Sehr guten Korrosionsschutz
- Gute Haftung auf Metalloberflächen
- Gute Oxidationsstabilität

**0.1L | 1340103-100**

**0.4L | 1340103-400**

**5L | 1340103-005**

**10L | 1340103-010**

**15L | 1340103-015**

**180L | 1340103-180**

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		schwarz-grau	VISUELL
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	mm²/s	80	DIN 51562-1
VKA Schweißkraft	N	2800 - 3000	DIN 51350-4
Verdicker		Lithium-Komplekseifen	DIN 51757
NLGI-Klasse		2	DIN 51818
Produkt-Klassifikation		KPF2K-30	DIN 51502
Einsatz-Temperatur-Bereich	°C	-30 / +120	DIN 51825
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	°C	130	DIN 51757
Walk-Penetration 60 strokes	mm/10/25°C	265-295	ISO 2137
Korrosion (SKF Emscor 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
Zusätze		Molybdändisulfid	DIN 51757

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

07.07.24 23:15