



# RAVENOL MEHRZWECKFETT MIT MOS-2



**0.4 L | 1340103-400**  
**1 L | 1340103-001**  
**1 L | 1340103-100**  
**1 L | 1340103-180**  
**1 L | 1340103-200**  
**5 L | 1340103-005**  
**10 L | 1340103-010**  
**15 L | 1340103-015**  
**25 L | 1340103-025**

**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 Reibewert und ist deswegen leicht förderbar.

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

## Anwendungshinweis

**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

## Technische Produktdaten

Aussehen/Farbe	schwarz-grau	VISUELL
Verdicker	Lithium-Komplekseifen	DIN 51757
Zusätze	Molybdändisulfid	DIN 51757
NLGI-Klasse	2	DIN 51818
Produkt-Klassifikation	KPF2K-30	DIN 51502

	ISO-L-XCCIB2		ISO 6743-9
Einsatz-Temperatur-Bereich	-30 / +120	°C	DIN 51825
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	130	°C	DIN 51757
Walk-Penetration 60 strokes	265-295	mm/10/25°C	ISO 2137
Korrosion (SKF Emcor dest. Wasser)	1	Korr. Grad	DIN 51802
Tropfpunkt	>180	°C	DIN ISO 2176
Kupferkorrosion (24h/120 °C)	1		DIN 51811
Wasserbeständigkeit (3h/90 °C)	1-90	°C	DIN 51807-1
VKA Schweißkraft	2800 - 3000	N	DIN 51350-4
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	80	mm²/s	DIN 51562-1

30.11.2021