



## RAVENOL Mehrzweckfett OML

**RAVENOL Mehrzweckfett OML** je víceúčelové plastické mazivo na základě lithiového mýdla s antikorozními vlastnostmi.

**RAVENOL Mehrzweckfett OML** má extrémní mechanickou stabilitu a hodnotu s velmi nízkým třením a proto je velmi lehký aplikovatelný.

### Aplikační poznámka:

**RAVENOL Mehrzweckfett OML** se používá pro mazání snadno zatížených valivých ložisek a strojních součástí. Je také vhodný jako víceúčelový mazací tuk pro vozidla.

### Praxe a osvědčení při použití u agregátů s předepsanou náplní:

#### Specifikace:

DIN 51 502: K2K-30, ISO 6743 Part 9: ISO-L-XCCEA2

#### Uvolnění:

MB 267.0

### Vlastnosti:

**RAVENOL Mehrzweckfett OML** nabízí:

- Universální použití, víceúčelové parametry pro smíšený vozový park
- Vynikající ochrana proti smyku
- Velmi dobrá ochrana proti korozi
- Velmi dobrá odolnost proti vodě
- Velmi dobrá mechanická a chemická stabilita
- Velmi dobrá aplikatelnost
- Velmi dobrá ochrana proti stárnutí

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Barva		světle hnědý	vizuální
Zahušťovadlo		Lithium-Komplex mýdlo	-
NLGI-třída		2	DIN 51 818
Klasifikace DIN		K2K-30	DIN 51 502
Klasifikace ISO		ISO-L-XCCEA2	ISO 6743 P.9
Rozsah provozních teplot	C	-30 / 120	DIN 51 825
Viskozita zákl. oleje při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	130	-
Penetrace při 25 °C	10 mm při 25 °C	265-295	ISO 2137
Koroze (SKF Emcor dest. voda)	hodnocení	1	DIN 51 802
Bod skápnutí	C	> 180	DIN ISO 2176
Odolnost proti vodě (3h / 90 ° C)	C	1-90	DIN 51 807 T.1
VKA tlaku nosnosti	N	2000 bis 2200	DIN 51 350 T.4

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku. V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

26. 07. 2016

Ravensberger Schmierstoffv ertrieb GmbH  
Postfach 1163  
33819 Werther  
Tel.: 05203/9719-0, Fax.: 052039719-40 / 41