

# Пластичная смазка RAVENOL Mehrzweckfett m.MoS2



**1 кг**

Артикул:  
**1340103-001**  
Артикул:  
1340103-001-03-000  
Штрих-код:  
4014835200333



**5 кг**

Артикул:  
**1340103-005**  
Артикул:  
1340103-005-03-000  
Штрих-код:  
4014835200357



**10 кг**

Артикул:  
**1340103-010**  
Артикул:  
1340103-010-03-000  
Штрих-код:  
4014835200319



**15 кг**

Артикул:  
**1340103-015**



**25 кг**

Артикул:  
**1340103-025**  
Артикул:  
1340103-025-03-000  
Штрих-код:  
4014835200326



**100 гр**

Артикул:  
**1340103-100**  
Артикул:  
1340103-100-04-999  
Штрих-код:  
4014835844452



**180 кг**

Артикул:  
**1340103-180**  
Артикул:  
1340103-180-03-000  
Штрих-код:  
4014835200371



**200 гр**

Артикул:  
**1340103-200**



**400 гр**

Артикул:

**1340103-400**

Артикул:

1340103-400-04-999

Штрих-код:

4014835768246

**RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2** - автомобильная смазка на минеральной основе, загущенная литиевым мылом с добавлением антиоксидантных и антикоррозионных присадок, а также дисульфида молибдена (MoS<sub>2</sub>).

Введение дисульфида молибдена позволяет применять **RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2** для смазывания шарниров равных угловых скоростей переднеприводных и полноприводных автомобилей. Смазка устойчива к соленой воде.

Область применения:

**RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2** предназначена используется для смазки труднодоступных мест, которые часто забываются смазать во время технического обслуживания и также для смазки деталей вращающегося оборудования.

**RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2** рекомендуется для смазки шасси.

Применение **Mehrzweckfett mit MoS2** обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Очень хорошую механическую стабильность
- Превосходную защиту от коррозии
- Очень хорошую адгезию к металлическим поверхностям
- Высокую устойчивость к окислению

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует спецификациям	DIN 51502 KPF2K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCIB2	
Цвет	Черно-серый	визуальный
Загуститель	Литиевое мыло	DIN 51757
Присадки	дисульфид молибдена	DIN 51757
NLGI-Class	2	DIN 51818
Классификация продуктов	KPF2K-30	DIN 51502
Рабочая температура	-30 / +120 °C	DIN 51825
Рабочая температура (кратковременно)	130 °C	DIN 51757
Пенетрация, 60 циклов	265-295	ISO 2137
Тест защиты от коррозии, камера влажности	1	DIN 51802
Температура каплепадения	180 °C	DIN ISO 2176
Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч	1	DIN 51811
Водонепроницаемость (3 часа/90°C)	1-90 °C	DIN 51807-1
VKA Нагрузка сваривания	2800 - 3000 N	DIN 51350-4
Вязкость, кинематическая, при 40°C	80 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1

## Аналоги OEM

### Alpine

0101065, 0101061, 0101062, 0101063, 0101064, 0101066

### BMW

83230417754

### FEBI

02582, 02597, 2582, 2597

### Ford

1720193, 1019761

### Hyundai Motor

4959022B00A

**Mercedes-Benz**

A001989035112

**Polaris**

2871515, 2871551

**SWAG**

99830001

**Volkswagen Group**

G052723A2, G052172A2

**Yamalube**

ACCMOLDMGS10, ACCMOLDMGS05

**Фасовки снятые с производства**

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
15 кг	1340103-015-03-000	
200 гр	1340103-200-04-999	
400 гр	1340103-400-04-000	4014835200340 2200000040480