

# Пластичная смазка с графитом RAVENOL Mehrzweckfett m. Graphit



## 1 кг

Артикул:  
**1340102-001**  
Артикул:  
1340102-001-03-000  
Штрих-код:  
4014835200210



## 5 кг

Артикул:  
**1340102-005**  
Артикул:  
1340102-005-03-000  
Штрих-код:  
4014835200265



## 10 кг

Артикул:  
**1340102-010**  
Артикул:  
1340102-010-03-000  
Штрих-код:  
4014835200227



## 15 кг

Артикул:  
**1340102-015**



## 25 кг

Артикул:  
**1340102-025**  
Артикул:  
1340102-025-03-000  
Штрих-код:  
4014835200258



## 100 гр

Артикул:  
**1340102-100**  
Артикул:  
1340102-100-04-999  
Штрих-код:  
4014835844391



## 180 кг

Артикул:  
**1340102-180**  
Артикул:  
1340102-180-03-000  
Штрих-код:  
4014835200272



## 200 гр

Артикул:  
**1340102-200**



## **400 гр**

Артикул:

**1340102-400**

Артикул:

1340102-400-04-999

Штрих-код:

4014835768147

RAVENOL Mehrzweckfett mit Graphit – универсальная водостойкая пластичная смазка, изготовленная в Германии на основе минерального масла с использованием в качестве загустителя литиевого мыла. Введение графита повышает нагрузочную способность смазки при высоких температурах. Высокоразфинированное базовое масло содержит менее 3% полициклических ароматических соединений. Графит при высоких температурах обеспечивает образование смазочной пленки на рабочих металлических поверхностях и позволяет достигать оптимального смазывания

RAVENOL Mehrzweckfett mit Graphit разработана для применения при высоких температурах и высоких нагрузках. Применяется для смазывания узлов трения-скольжения тяжело нагруженных тихоходных механизмов, открытых зубчатых передач, элементов подвески автотранспорта, поршней в гидравлических насосах, в конвейерах. Используется в качестве уплотнительного материала между фланцами при высоких температурах в паропроводящих трубах и других соединениях теплопровода.

Применение **Mehrzweckfett mit Graphit** 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 16743-9: ISO-L-XCCFB2	
Цвет	Черно-серый	визуальный
Загуститель	Литиевое мыло	DIN 51757
Присадки	графит	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	2000 - 2200 N	DIN 51350-4
Вязкость, кинематическая, при 40°C	80 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1

## Аналоги OEM

### Volkswagen Group

G060735A2

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
15 кг	1340102-015-03-000	
400 гр	1340102-400-04-000	4014835200241 2200000017895