

# RAVENOL Mehrzweckfett mit 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 г**

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 г**

Артикул:  
**1340102-200**



## 400 г

Артикул:

**1340102-400**

Артикул:

1340102-400-04-999

Штрих-код:

4014835768147

## 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 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1

## Аналоги OEM

### Volkswagen Group

G060735A2

## Фасовки снятые с производства

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