

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. Высокорафинированное 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 ² /с	DIN 51562-1

Аналоги OEM

Land Rover

LR012582

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