

Пластичная смазка RAVENOL Mehrzweckfett OML



100 г

Артикул:
1340101-100
Артикул:
1340101-100-04-999
Штрих-код:
4014835844339



200 г

Артикул:
1340101-200



400 г

Артикул:
1340101-400
Артикул:
1340101-400-04-999
Штрих-код:
4014835768048



1 кг

Артикул:
1340101-001
Артикул:
1340101-001-03-000
Штрих-код:
4014835200074



5 кг

Артикул:
1340101-005
Артикул:
1340101-005-03-000
Штрих-код:
4014835200159



10 кг

Артикул:
1340101-010
Артикул:
1340101-010-03-000
Штрих-код:
4014835200111



15 кг

Артикул:
1340101-015



25 кг

Артикул:
1340101-025
Артикул:
1340101-025-03-000
Штрих-код:
4014835200128



180 кг

Артикул:

1340101-180

Артикул:

1340101-180-03-000

Штрих-код:

4014835200142

RAVENOL Mehrzweckfett OML - универсальная водостойкая пластичная смазка на минеральной основе, с использованием литиевого мыла в качестве загустителя, обеспечивающая защиту от окисления и коррозии.

Обладает механической стабильностью, очень низким коэффициентом трения.

Область применения:

Предназначена для смазывания легко нагруженных подшипников качения и других механизмов. Подходит для смазывания подшипников скольжения и качения в грузовом транспорте, оборудовании, конвейерных установках, строительной техники и т.д.

Применение **Mehrzweckfett OML** обеспечивает:

- Универсальное применение для разного типа техники
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Отличную защиту от износа
- Отличную механическую и химическую стабильность
- Превосходную защиту от коррозии
- Превосходное сопротивление старению
- Хорошее давление даже при низких температурах

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
NLGI-Class	2	DIN 51818
VKA Нагрузка сваривания	2000 - 2200 N	DIN 51350-4
Водонепроницаемость (3 часа/90°C)	1-90 °C	DIN 51807-1
Вязкость, кинематическая, при 40°C	130 мм ² /с	DIN 51562-1
Загуститель	Литиевое мыло	DIN 51757
Классификация продуктов	K2K-30	DIN 51502
Пенетрация, 60 циклов	265-295	ISO 2137
Рабочая температура	-30 / +120 °C	DIN 51825
Рабочая температура (кратковременно)	130 °C	DIN 51757
Соответствует спецификациям	DIN 51502: K2K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCEA2	
Температура каплепадения	180 °C	DIN ISO 2176
Тест защиты от коррозии, камера влажности	1	DIN 51802
Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч	1	DIN 51811
Цвет	Светло-коричневый	визуальный

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
0.4 кг	1340101-400-04-000	4014835200081