

Пластичная смазка RAVENOL Mehrzweckfett OML

**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

**100 гр**

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

**180 кг**

Артикул:
1340101-180
Артикул:
1340101-180-03-000
Штрих-код:
4014835200142

**200 гр**

Артикул:
1340101-200



400 гр

Артикул:

1340101-400

Артикул:

1340101-400-04-999

Штрих-код:

4014835768048

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
Соответствует спецификациям	DIN 51502 K2K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCEA2	
Цвет	Светло-коричневый	визуальный
Загуститель	Литиевое мыло	DIN 51757
NLGI-Class	2	DIN 51818
Классификация продуктов	K2K-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	130 мм²/с	DIN 51562-1

Аналоги OEM

Alpine

0101006, 0101005, 0101001, 0101002, 0101003, 0101004

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
15 кг	1340101-015-03-000	
400 гр	1340101-400-04-000	4014835200081 2200000022035 2200000067678