

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1340101-100

## Mehrzweckfett OML

### Для смазывания

Универсальная водостойкая пластичная смазка. Пригодна в качестве единой смазки для легковых и строительных машин, если нет указаний изготовителя на применение других смазок.

Соответствие спецификациям:

#DIN 51 502 (K2K-30) #ISO 6743-9 #ISO L-XCCEA2

Одобрено производителем техники:

#MB 267.0

Теги:

#Промышленное оборудование #Смазки

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.

**378 р.**

0,1 л

0,4 л

1 л

10 л

25 л

180 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://www.ravenol.de)

- 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

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		светло-коричневый	
Тип загустителя		литиевое мыло	
Класс NLGI		2	DIN 51818
DIN классификация		K2K-30	DIN 51502
ISO классификация		ISO-L-XCCEA2	ISO 6743-9
Диапазон рабочих температур	°C	-30 - 120	DIN 51825
Максимальная кратковременная температура	°C	130	
Пенетрация за 60 циклов при 25°C	мм/10	265 - 295	ISO 2137
Температура каплепадения	°C	< 180	DIN ISO 2176
Тест защиты от коррозии SKF Emcor, дистиллированная вода		1	DIN 51802
Водостойкость Зч/90°C	°C	1 - 90	DIN 51807T1
Нагрузка сваривания VKA	H	2 000 - 2 200	DIN 51530T4
Вязкость базового масла при 40°C	мм²/с	130	DIN 51 562-1

Сгенерировать описание в формате PDF

### Актуальные продукты

0,1 л: 1340101-100-04-999 / 4014835844339  
 0,4 л: 1340101-400-04-999 / 4014835768048  
 1 л: 1340101-001-03-000 / 4014835200074  
 10 л: 1340101-010-03-000 / 4014835200111  
 25 л: 1340101-025-03-000 / 4014835200128  
 180 л: 1340101-180-03-000 / 4014835200142

### Снятые с производства продукты

0,4 л: 1340101-400-04-000 / 4014835200081


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)


[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 Сводная ведомость по охране труда (DOC, 30.2 Kb)

 Перечень мероприятий по охране труда (PDF, 1.00 Mb)

 Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 4Mb)

 Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (PDF, 2.20 MB)

 Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 216 KB)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии