



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL Mehrzweckfett OML

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.

Применение:

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.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

DIN 51 502: K2K-30, ISO 6743 Part 9: ISO-L-XCCEA2

Соответствие требованиям:

MB-Approval 267.0

Применение RAVENOL® 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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		светло-коричневый	визуально
Тип загустителя		Lithium-Komplexseifen	-
Класс NLGI		2	DIN 51 818
DIN Классификация		K2K-30	DIN 51 502
ISO Классификация		ISO-L-XCCEA2	ISO 6743 P.9
Диапазон рабочих температур	°C	-30 / +120	DIN 51 825
Кратковременно	°C	130	-
Пенетрация за 60 циклов	mm/10 bei 25°C	265-295	ISO 2137
Тест защиты от коррозии	Corr. Degree	1	DIN 51 802
Температура каплепадения	°C	>180	DIN ISO 2176
Устойчивость к вымыванию водой	°C	1-90	DIN 51 807 T.1
Нагрузка VKA	N	2000 bis 2200	DIN 51 350 T.4
Кинематическая вязкость (Базовое масло)	mm ² /s bei 40°C	130	DIN 51562-1

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться