



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

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 - автомобильная смазка на минеральной основе, загущенная литиевым мылом с добавлением антиоксидантных и антикоррозионных присадок, а также дисульфида молибдена (MoS2).

Введение дисульфида молибдена позволяет применять смазку для смазывания шарниров равных угловых скоростей переднеприводных и полноприводных автомобилей. Смазка устойчива к соленой воде. Температурный диапазон применения от -30 до +120С (кратковременно до +130С), NLGI класс 2. Удлиненные интервалы замены.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

DIN 51 502: KPF2K-30, ISO 6743 Part 9: ISO-L-XCCIB2

Применение RAVENOL® Mehrzweckfett mit MoS2 обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Очень хорошую механическую стабильность
- Превосходную защиту от коррозии
- Очень хорошую адгезию к металлическим поверхностям
- Высокую устойчивость к окислению

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		серо-черный	визуально

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Тип загустителя		Lithium- Komplexseifen	-
Допуск		Molybdändisulfid	-
Класс NLGI		2	DIN 51 818
DIN Классификация		KPF2K-30	DIN 51 502
ISO Классификация		ISO-L-XCCIB2	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
Коррозия меди		1	DIN 51 811
Устойчивость к вымыванию водой	°C	1-90	DIN 51 807 T.1
Нагрузка VKA	N	2800 - 3000	DIN 51 350 T.4
Кинематическая вязкость (Базовое масло)	mm ² /s bei 40°C	80	DIN 51562-1

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться