



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

RAVENOL Super EP-Langzeitfett

RAVENOL Super EP-Langzeitfett - автомобильная смазка на минеральной основе, загущенная литиевым мылом с добавлением антиоксидантных и антикоррозионных, противозадирных присадок (EP), что способствует продлению срока службы смазываемых частей и уменьшению износа.

Смазка применяется для смазывания тяжело нагруженных подшипников качения и скольжения, в том числе в условиях повышенной влажности, вибрации, ударяющей нагрузки. Также может применяться для смазки шасси, колесных подшипников, карданных шарниров в автомобилях, строительной и промышленной, сельскохозяйственной технике. Температурный диапазон применения от -30 до +130С (кратковременно до +150С), NLGI класс 2. Удлиненные интервалы замены.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

DIN 51 502: KP2K-30, ISO 6743 Part 9: ISO-L-XCCFB2

Соответствие требованиям:

LOVAT LOV-204

Применение RAVENOL[®] Super EP-Langzeitfett обеспечивает:

- Универсальное применение для разного типа техники
- Отличные свойства EP и защиту от износа
- Хорошую защиту от окисления и коррозии даже во влажной среде
- Очень хорошую механическую стабильность
- Отличную водостойкость

- Длительный срок службы и, следовательно, расширенный интервал замены
- Превосходное сопротивление старению
- Хорошую прокачиваемость даже при низких температурах

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Тип загустителя		Lithium-Komplexseifen	-
Класс NLGI		2	DIN 51 818
DIN Классификация		KP2K-30	DIN 51 502
ISO Классификация		ISO-L-XCCFB2	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	2400 - 2600	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