



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

RAVENOL LKW FETT BLAU

RAVENOL LKW Fett blau - многофункциональная автомобильная смазка на минеральной основе, загущенная литиевым мылом с добавлением антиоксидантных и антикоррозионных присадок.

Разработана с применением специального комплекса присадок, обеспечивая исключительные антикоррозионные свойства и механическую стабильность.

Применение:

Применяется для смазывания высоконагруженных подшипников скольжения, качения грузового автотранспорта и строительной техники, в том числе при повышенной влажности, вибрации, ударных нагрузках. Температурный диапазон применения от -30°C от +140°C (макс. +220°C), NLGI класс 2. Удлиненные интервалы замены.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

DIN 51 502: KP2N-30, ISO 6743 Part 9: ISO-L-XCDIB2, VOLVO STD
"Lubricating grease 97720"

Соответствие требованиям:

MAN 283 Li-P2, MB-Approval 267.0

Применение RAVENOL® LKW FETT BLAU обеспечивает:

- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Отличную защиту от износа
- Отличную механическую и химическую стабильность

- Превосходную защиту от коррозии
- Превосходное сопротивление старению
- Хорошую прокачиваемость даже при низких температурах

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		синий	визуально
Тип загустителя		Lithium- Komplexseifen	-
Класс NLGI		2	DIN 51 818
DIN Классификация		KP2N-30	DIN 51 502
ISO Классификация		ISO-L-XCDIB2	ISO 6743 P.9
Диапазон рабочих температур	°C	-30 / +140	DIN 51 825
Кратковременно	°C	220	-
Пенетрация за 60 циклов	mm/10 bei 25°C	265-295	ISO 2137
Тест защиты от коррозии	Corr. Degree	0	DIN 51 802
Температура каплепадения	°C	220	DIN ISO 2176
Коррозия меди		1	DIN 51 811
Устойчивость к вымыванию водой	°C	1-90	DIN 51 807 T.1
Нагрузка VKA	N	2200 - 2400	DIN 51 350 T.4
Кинематическая вязкость (Базовое масло)	mm ² /s bei 40°C	220	DIN 51562-1

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться