

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1340117-400

Код поиска: 4014835768543

517 р.

LKW FETT BLAU

Для подшипников

Смазка применяется для смазывания высоконагруженных подшипников скольжения, качения грузового автотранспорта и строительной техники, в том числе при повышенной влажности, вибрации, ударных нагрузках.

Соответствие спецификациям:

#DIN 51502 (KP2K-30) #ISO 6743 #ISO L-XCCIB2

Соответствие требованиям:

#MAN 283 Li-P #MB 267.0 #VOLVO Lubricating grease 97720

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Промышленное оборудование #Смазки #Фасовка в бочках

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.

0,4 л

1 л

5 л

10 л

25 л

Страница продукта на ravenol.de**Применение 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

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		синий	
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	220	DIN 51562T.1
Тип загустителя		комплексное литиевое мыло	
Класс NLGI		2	DIN 51818
DIN классификация		KP2K-30	DIN 51502
ISO классификация		ISO-L-XCDIB2	ISO 6743-9
Диапазон рабочих температур	°C	-30/+140	DIN 51825
Рабочая температура макс.кратковр.	°C	220	
Пенетрация за 60 циклов	мм/10	265 - 295	
Температура каплепадения	°C	220	DIN ISO 2176
Тест на коррозию меди 24ч/120°C	%	1	DIN 51811
Тест защиты от коррозии SKF Emscor, дистиллированная вода	баллы	0	DIN 51802
Устойчивость к вымыванию водой 3ч/90°C		1 - 90	DIN 51807T1
Нагрузка сваривания VKA	H	2 200 - 2 400	DIN 51350T4

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

0,4 л: 1340117-400-04-999 / 4014835768543
 1 л: 1340117-001-03-000 / 4014835661714
 5 л: 1340117-005-03-000 / 4014835661752
 10 л: 1340117-010-03-000 / 4014835661776
 25 л: 1340117-025-03-000 / 4014835661721




Снятые с производства продукты

0,4 л: 1340117-400-04-000 / 4014835661745

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