



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1340104-100

Код поиска: 4014835844513

Super EP-Langzeitfett

Для подшипников

Смазка для смазывания тяжело нагруженных подшипников качения и скольжения. Применяется для шасси, колесных подшипников, карданных шарниров в автомобилях, строительной, промышленной, сельхоз. технике.

Соответствие спецификациям:

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

Одобрено производителем техники:

#LOVAT LOV-204

Теги:

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

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.

код поиска: 4014835044513

398 р.

0,1 л	0,4 л	1 л	5 л
10 л	15 л	25 л	180 л

Страница продукта на ravenol.de

Применение Super EP-Langzeitfett обесцвечивает:

- 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

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Тип загустителя		литиевое мыло	
Класс NLGI		2	DIN 51818
Классификация		KP2 K-30	DIN 51350
Диапазон рабочих температур макс (150°C)	°C	-30 - 130	DIN 51350
Пенетрация за 60 циклов при 25°C	мм/10	265 - 295	DIN ISO 2049
Температура каплепадения	°C	< 180	Mettler
Тест защиты от коррозии SKF Emscor, дистиллированная вода		0	ISO 11007
Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	280	ISO 3140

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

0,1 л: 1340104-100-04-999 / 4014835844513
 0,4 л: 1340104-400-04-999 / 4014835768345
 1 л: 1340104-001-03-000 / 4014835200418
 5 л: 1340104-005-03-000 / 4014835200456
 10 л: 1340104-010-03-000 / 4014835200463
 15 л: 1340104-015-03-000 / 4014835200432
 25 л: 1340104-025-03-000 / 4014835200425
 180 л: 1340104-180-03-000 / 4014835200708

Снятые с производства продукты

0,4 л: 1340104-400-04-000 / 4014835200449
 10 л: 1340104-010-03-111 / 2200000013989
 180 л: 1340104-180-03-111 / 2200000009166

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

Бизнес-мессенджер

Отправьте нам сообщение