



Wälzlagerfett LI 86

Для смазывания

Универсальная водостойкая пластичная смазка для всех точек смазывания автомобиля, таких как: подшипники ступиц колес, ходовой части, шаровых опор, карданных шарниров, тросовых тяг и т.д.

Соответствие спецификациям:

#DIN 51502 (КЗК-30) #ISO 6743 ч. 9 #ISO L-XCCFA3

Теги:

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

RAVENOL Wälzlagerfett LI 86 – универсальная водостойкая пластичная смазка на минеральной основе, с использованием литиевого мыла в качестве загустителя, обеспечивающая защиту от окисления и коррозии.

Густая и липкая, обладает отличной адгезией к металлам, хорошей прокачиваемостью при низких температурах. Обладает отличными грязеотталкивающими свойствами и устойчивостью к вымыванию водой.

Область применения:

Предназначена для использования в различного типа автомобильных механизмах и для промышленного оборудования. Рекомендуется для смазывания высокоскоростных подшипников скольжения и качения.

Рекомендуется для смазывания шасси, смазывания строительной техники, сельскохозяйственного оборудования в условиях высоких нагрузок, так и для использования в тропических условиях.

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1340105-100

Код поиска: 4014835844575

111

0,1 л	0,4 л	1 л	5 л
10 л	25 л	180 л	

Страница продукта на [ravenol.de](https://www.ravenol.de)

- Универсальное применение для разного типа техники
- 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		светло-коричневый	
Тип загустителя		литиевое мыло	
Класс NLGI		3	DIN 51818
DIN классификация		K3K-30	DIN 51502
ISO классификация		ISO-L-XCCFA3	ISO 6743-9
Диапазон рабочих температур	°C	-30 - 130	DIN 51825
Диапазон рабочих температур кратковременно	°C	150	
Пенетрация за 60 циклов	мм/10	220 - 250	DIN ISO 2137
Температура каплепадения	°C	< 190	DIN ISO 2176
Тест на коррозию меди . 24ч/120°C	баллы	1	DIN 51811
Тест защиты от коррозии SKF Emcor, дистиллированная вода	степень коррозии	1	DIN 51802
Водостойкость	°C	3ч/90°C	DIN 51807T1
Нагрузка сваривания VKA	H	2 000 - 2 200	DIN 51350T4
Вязкость базового масла при 40°C	мм²/с	130	DIN 51562T.1

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

0,1 л: 1340105-100-04-999 / 4014835844575
 0,4 л: 1340105-400-04-999 / 4014835768444
 1 л: 1340105-001-03-000 / 4014835200838
 5 л: 1340105-005-03-000 / 4014835200852
 10 л: 1340105-010-03-000 / 4014835200845
 25 л: 1340105-025-03-000 / 4014835200821
 180 л: 1340105-180-03-000 / 4014835200876

Снятые с производства продукты

0,4 л: 1340105-400-04-000 / 4014835200814

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