

Пластичная смазка RAVENOL Waelzlagereffett LI-86



1 кг

Артикул:
1340105-001
Артикул:
1340105-001-03-000
Штрих-код:
4014835200838



5 кг

Артикул:
1340105-005
Артикул:
1340105-005-03-000
Штрих-код:
4014835200852



10 кг

Артикул:
1340105-010
Артикул:
1340105-010-03-000
Штрих-код:
4014835200845



15 кг

Артикул:
1340105-015



25 кг

Артикул:
1340105-025
Артикул:
1340105-025-03-000
Штрих-код:
4014835200821



100 гр

Артикул:
1340105-100
Артикул:
1340105-100-04-999
Штрих-код:
4014835844575



180 кг

Артикул:
1340105-180
Артикул:
1340105-180-03-000
Штрих-код:
4014835200876



200 гр

Артикул:
1340105-200



400 гр

Артикул:

1340105-400

Артикул:

1340105-400-04-999

Штрих-код:

4014835768444

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.

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.

Применение **Walzlagerfett LI 86** обеспечивает:

- 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

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует спецификациям	DIN 51502 КЗК-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCFA3	
Цвет	Светло-коричневый	визуальный
Загуститель	Литиевое мыло	DIN 51757
NLGI-Class	3	DIN 51818
Классификация продуктов	КЗК-30	DIN 51502
Рабочая температура	-30 / +130 °C	DIN 51825
Рабочая температура (кратковременно)	150 °C	DIN 51757
Пенетрация, 60 циклов	220-250	ISO 2137
Тест защиты от коррозии, камера влажности	1	DIN 51802
Температура каплепадения	190 °C	DIN ISO 2176
Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч	1	DIN 51811
Водонепроницаемость (3 часа/90°C)	1-90 °C	DIN 51807-1
VKA Нагрузка сваривания	2000 - 2200 N	DIN 51350-4
Вязкость, кинематическая, при 40°C	130 мм²/с	DIN 51562-1

Аналоги OEM

BMW

83232208093

FEBI

31942

Ford

2019057, 1776432

General Motors

93165631, 90510336, 1948336

Volkswagen Group

G052168A1, G052150A2

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
15 кг	1340105-015-03-000	
400 гр	1340105-400-04-000	4014835200814 2200000027207