

# RAVENOL Wälzlagerfett 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 г**

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 г**

Артикул:  
**1340105-200**



## **400 г**

Артикул:

**1340105-400**

Артикул:

1340105-400-04-999

Штрих-код:

4014835768444

## 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 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1

## Аналоги OEM

### BMW

83232208093

### FEBI

31942

### Ford

2019057, 1776432

### General Motors

1948336, 90510336, 93165631

### Volkswagen Group

G052150A2, G052168A1

## Фасовки снятые с производства

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