

# RAVENOL Super EP-Langzeitfett

Минеральное



**1 кг**

Артикул:

**1340104-001**

Артикул:

1340104-001-03-000

Штрих-код:

4014835200418



**5 кг**

Артикул:

**1340104-005**

Артикул:

1340104-005-03-000

Штрих-код:

4014835200456



**10 кг**

Артикул:

**1340104-010**

Артикул:

1340104-010-03-000

Штрих-код:

4014835200463



**15 кг**

Артикул:

**1340104-015**

Артикул:

1340104-015-03-000

Штрих-код:

4014835200432



**25 кг**

Артикул:

**1340104-025**

Артикул:

1340104-025-03-000

Штрих-код:

4014835200425



**100 г**

Артикул:

**1340104-100**

Артикул:

1340104-100-04-999

Штрих-код:

4014835844513



**180 кг**

Артикул:

**1340104-180**

Артикул:

1340104-180-03-000

Штрих-код:

4014835200708



**200 г**

Артикул:

**1340104-200**



## **400 г**

Артикул:

**1340104-400**

Артикул:

1340104-400-04-999

Штрих-код:

4014835768345

## Характеристики

| Наименование                              | Значение                                     | Аудит        |
|---|--|--------------|
| Одобрено производителем                   | LOVAT LOV-204                                |              |
| Соответствует спецификациям               | DIN 51502 KP2K-30, ISO I6743-9: ISO-L-XCCFB2 |              |
| Цвет                                      | Коричневый                                   | визуальный   |
| Загуститель                               | Литиевое мыло                                | DIN 51757    |
| NLGI-Class                                | 2  | DIN 51818    |
| Классификация продуктов                   | KP2K-30                                      | DIN 51502    |
| Рабочая температура                       | -30 / +120 °C                                | DIN 51825    |
| Рабочая температура (кратковременно)      | 130 °C                                       | DIN 51757    |
| Пенетрация, 60 циклов                     | 265-295                                      | ISO 2137     |
| Тест защиты от коррозии, камера влажности | 1  | DIN 51802    |
| Температура каплепадения                  | 180 °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                   | 2400 - 2600 N                                | DIN 51350-4  |
| Вязкость, кинематическая, при 40°C        | 130 mm <sup>2</sup> /s                       | DIN 51562-1  |

## Аналоги OEM

### Alpine

0101021, 0101025, 0101022, 0101023, 0101024, 0101026

### Toyota

PZ4550C0D090, 0888783010, 0888700401, 0888700101

### Volvo

1161748

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

|        |                    |                                |
|--------|--------------------|--------------------------------|
| 10 кг  | 1340104-010-03-111 | 2200000013989                  |
| 180 кг | 1340104-180-03-000 |                                |
| 180 кг | 1340104-180-03-111 | 2200000009166<br>2200000045041 |
| 400 г  | 1340104-400-04-000 | 4014835200449<br>2200000032300 |