

RAVENOL Hot Red Grease HRG 2

**1 кг**

Артикул:
1340121-001
Артикул:
1340121-001-03-999
Штрих-код:
4014835756519

**5 кг**

Артикул:
1340121-005
Артикул:
1340121-005-03-999
Штрих-код:
4014835756557

**10 кг**

Артикул:
1340121-010
Артикул:
1340121-010-03-999
Штрих-код:
4014835756533

**15 кг**

Артикул:
1340121-015
Артикул:
1340121-015-03-999
Штрих-код:
4014835756564

**25 кг**

Артикул:
1340121-025
Артикул:
1340121-025-03-999
Штрих-код:
4014835756571

**100 г**

Артикул:
1340121-100
Артикул:
1340121-100-04-999
Штрих-код:
4014835844636

**180 кг**

Артикул:
1340121-180
Артикул:
1340121-180-03-999
Штрих-код:
4014835756588

**200 г**

Артикул:
1340121-200



400 г

Артикул:

1340121-400

Артикул:

1340121-400-04-999

Штрих-код:

4014835756540

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---|---|--------------|
| Одобрено производителем | MAN 284 Li-H2, MB-Approval 265.1 | |
| Соответствует спецификациям | DIN 51502 KP2P-35, ISO 6743-9: ISO-L-XCEEB2 | |
| Цвет | Красный | визуальный |
| Загуститель | Литиевое мыло | DIN 51757 |
| NLGI-Class | 2 | DIN 51818 |
| Классификация продуктов | KP2P-35 | DIN 51502 |
| Рабочая температура | -35 / +160 °C | DIN 51825 |
| Рабочая температура (кратковременно) | 200 °C | DIN 51757 |
| Пенетрация, 60 циклов | 265-295 | ISO 2137 |
| Тест защиты от коррозии, камера влажности | 0 | DIN 51802 |
| Температура каплепадения | 260 °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 | 2600 - 2800 N | DIN 51350-4 |
| Вязкость, кинематическая, при 40°C | 140 mm ² /s | DIN 51562-1 |

Аналоги OEM

BMW

83190447919

FEBI

28193

Land Rover

STC3435

SWAG

10921909

Volkswagen Group

G052133A2