

Пластичная смазка RAVENOL Hot Red Grease HRG 1



1 кг

Артикул:
1340120-001
Артикул:
1340120-001-03-999
Штрих-код:
4014835756410



5 кг

Артикул:
1340120-005
Артикул:
1340120-005-03-999
Штрих-код:
4014835756458



10 кг

Артикул:
1340120-010



15 кг

Артикул:
1340120-015
Артикул:
1340120-015-03-999
Штрих-код:
4014835756465



25 кг

Артикул:
1340120-025
Артикул:
1340120-025-03-999
Штрих-код:
4014835756472



180 кг

Артикул:
1340120-180
Артикул:
1340120-180-03-999
Штрих-код:
4014835756489

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---|---|--------------|
| Соответствует спецификациям | DIN 51502 KP1P-35, ISO 6743-9: ISO-L-XCEEВ1 | |
| Цвет | Красновато-коричневый | визуальный |
| Загуститель | Литиевое мыло | DIN 51757 |
| NLGI-Class | 1 | DIN 51818 |
| Классификация продуктов | KP1P-35 | DIN 51502 |
| Рабочая температура | -35 / +160 °C | DIN 51825 |
| Рабочая температура (кратковременно) | 200 °C | DIN 51757 |
| Пенетрация, 60 циклов | 310-340 | 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 | 2200 - 2400 N | DIN 51350-4 |
| Вязкость, кинематическая, при 40°C | 140 мм²/с | DIN 51562-1 |

Аналоги OEM

Caterpillar

4525996