

RAVENOL Mehrzweckfett mit Graphit



1 кг

Артикул:
1340102-001
Артикул:
1340102-001-03-000
Штрих-код:
4014835200210



5 кг

Артикул:
1340102-005
Артикул:
1340102-005-03-000
Штрих-код:
4014835200265



10 кг

Артикул:
1340102-010
Артикул:
1340102-010-03-000
Штрих-код:
4014835200227



15 кг

Артикул:
1340102-015



25 кг

Артикул:
1340102-025
Артикул:
1340102-025-03-000
Штрих-код:
4014835200258



100 г

Артикул:
1340102-100
Артикул:
1340102-100-04-999
Штрих-код:
4014835844391



180 кг

Артикул:
1340102-180
Артикул:
1340102-180-03-000
Штрих-код:
4014835200272



200 г

Артикул:
1340102-200



400 г

Артикул:

1340102-400

Артикул:

1340102-400-04-999

Штрих-код:

4014835768147

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---|---|--------------|
| Соответствует спецификациям | DIN 51502 KPF2K-30, ISO 16743-9: ISO-L-XCCFB2 | |
| Цвет | Черно-серый | визуальный |
| Загуститель | Литиевое мыло | DIN 51757 |
| Присадки | графит | DIN 51757 |
| NLGI-Class | 2 | DIN 51818 |
| Классификация продуктов | KPF2K-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 | 2000 - 2200 N | DIN 51350-4 |
| Вязкость, кинематическая, при 40°C | 80 mm ² /s | DIN 51562-1 |

Аналоги OEM

Volkswagen Group

G060735A2

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|---------|--------------------|--------------------------------|
| 15 кг | 1340102-015-03-000 | |
| 400 г | 1340102-400-04-000 | 4014835200241 2200000017895 |