

Пластичная смазка RAVENOL Hot Red Grease HRG 3



1 кг

Артикул:
1340122-001
Артикул:
1340122-001-03-999
Штрих-код:
4014835756618



5 кг

Артикул:
1340122-005
Артикул:
1340122-005-03-999
Штрих-код:
4014835756656



10 кг

Артикул:
1340122-010
Артикул:
1340122-010-03-999
Штрих-код:
4014835756632



15 кг

Артикул:
1340122-015
Артикул:
1340122-015-03-999
Штрих-код:
4014835756663



25 кг

Артикул:
1340122-025
Артикул:
1340122-025-03-999
Штрих-код:
4014835756670



100 гр

Артикул:
1340122-100
Артикул:
1340122-100-04-999
Штрих-код:
4014835844698



180 кг

Артикул:
1340122-180
Артикул:
1340122-180-03-999
Штрих-код:
4014835756687



400 гр

Артикул:
1340122-400
Артикул:
1340122-400-04-999
Штрих-код:
4014835756649

RAVENOL Hot Red Grease HRG3 - автомобильная смазка красного цвета, разработана на основе минерального базового масла, загущенная литиевым мылом для подшипников скольжения, качения

автомобилей, механизмов, устройств, конвейерных установок, строительной техники и т.д., работающих при высоких температурах. Стабильность к вытеканию, защита от коррозии и ржавчины.

RAVENOL Hot Red Grease HRG3 может применяться в качестве универсальной смазки в промышленности и для автомобилей.

Особо подходит для смазывания подшипников грузовых автомобилей и высокооборотистых подшипников.

Применение **Hot Red Grease HRG3** обеспечивает:

- Универсальность использования
- Защиту от износа
- Механическую и химическую стабильность
- Защиту от коррозии
- Отличное прилипание к металлическим поверхностям
- Стойкость к окислению и старению
- Хорошую прокачиваемость даже при низких температурах

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует спецификациям	DIN 51502 KP3P-25, ISO 6743-9: ISO-L-XBEEB3	
Цвет	Красный	визуальный
Загуститель	Литиевое мыло	DIN 51757
NLGI-Class	3	DIN 51818
Классификация продуктов	KP3P-25	DIN 51502
Рабочая температура	-25 / +160 °C	DIN 51825
Рабочая температура (кратковременно)	200 °C	DIN 51757
Пенетрация, 60 циклов	220-250	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	150 мм²/с	DIN 51562-1

Аналоги OEM

Land Rover

LR078521