

Пластичная смазка RAVENOL Extreme Pressure Grease EPG 3



1 кг

Артикул:
1340127-001



5 кг

Артикул:
1340127-005



10 кг

Артикул:
1340127-010



15 кг

Артикул:
1340127-015



25 кг

Артикул:
1340127-025
Артикул:
1340127-025-03-000
Штрих-код:
4014835765375



100 гр

Артикул:
1340127-100
Артикул:
1340127-100-04-999
Штрих-код:
4014835844841



180 кг

Артикул:
1340127-180



200 гр

Артикул:
1340127-200



400 гр

Артикул:
1340127-400

RAVENOL Extreme Pressure Grease EPG3 - автомобильная смазка на минеральной основе, загущенная литиевым мылом для подшипников скольжения, качения автомобилей, механизмов, устройств, конвейерных установок, строительной техники и т.д. Стабильность к вытеканию, защита от коррозии и ржавчины.

RAVENOL Extreme Pressure Grease EPG3 может применяться в качестве универсальной смазки в промышленности и для автомобилей.

Применение **Extreme Pressure Grease EPG3** 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 КРЗК-30, ISO 6743-9: ISO-L-ХССЕВЗ	
Цвет	Светло-коричневый	визуальный
Загуститель	Литиевое мыло	DIN 51757
NLGI-Class	3	DIN 51818
Классификация продуктов	КРЗК-30	DIN 51502
Рабочая температура	-30 / +120 °C	DIN 51825
Рабочая температура (кратковременно)	130 °C	DIN 51757
Пенетрация, 60 циклов	220-250	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	140 мм²/с	DIN 51562-1

Аналоги OEM

Toyota

0888700201

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
400 гр	1340127-400-04-000	