



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## Ravenol Extreme Pressure Grease EPG 3

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.

### Классификация качества

#### Соответствие спецификациям:

DIN 51 502: KP3K-30, ISO 6743 Part: ISO-L-XCCEB3

#### Применение RAVENOL® 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

### Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		светло-коричневый	визуально

<b>Параметр</b>	<b>Ед.измер.</b>	<b>Данные</b>	<b>Метод испытания</b>
Тип загустителя		Lithium Complex Soap	-
Класс NLGI		3	DIN 51 818
DIN Классификация		КРЗК-30	DIN 51 502
ISO Классификация		ISO-L-XCCEB3	ISO 6743 P.9
Рабочая температура	°C	-30 / +120	DIN 51 825
Кратковременно	°C	130	-
Пенетрация за 60 циклов	mm/10 bei 25°C	220-250	ISO 2137
SKF Emcor тест коррозии дистиллированной водой	Corr. Degree	1	DIN 51 802
Температура каплепадения	°C	>180	DIN ISO 2176
Коррозия меди		1	DIN 51 811
Устойчивость к вымыванию водой	°C	1-90	DIN 51 807 P.1
Нагрузка VKA	N	2000 bis 2200	DIN 51 350 P.4
Кинематическая вязкость (Базовое масло)	mm <sup>2</sup> /s bei 40°C	140	DIN 51562-1

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться