



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

RAVENOL Hot Red Grease HRG 3

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.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

DIN 51 502: KP3P-25, ISO 6743 Part 9: ISO-L-XBEEB3

Применение RAVENOL® 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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	визуально

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Тип загустителя		Lithium Complex Soap	-
Класс NLGI		3	DIN 51 818
DIN Классификация		KP3P-25	DIN 51 502
ISO Классификация		ISO-L- XBEEB3	ISO 6743 P.9
Рабочая температура	°C	-25 / +160	DIN 51 825
Максимальная температура (Кратковременно)	°C	200	-
Пенетрация за 60 циклов	mm/10 bei 25°C	220-250	ISO 2137
Тест на коррозию (SKF Emcor дистил.водой)	Corr. Degree	0	DIN 51 802
Температура каплепадения	°C	>260	DIN ISO 2176
Коррозия меди		1	DIN 51 811
Устойчивость к вымыванию водой	°C	1-90	DIN 51 807 P.1
Нагрузка сваривания VKA	N	2600-2800	DIN 51 350 P.4
Кинематическая вязкость (Базовое масло)	mm ² /s bei 40°C	150	DIN 51562-1

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться