[Купить](#)

## Hot Red Grease HRG3

### Для подшипников

Автомобильная смазка красного цвета, на основе минерального базового масла, для подшипников скольжения, качения автомобилей, механизмов, устройств, конвейерных установок, строительной техники.

Соответствие спецификациям:

#DIN 51502 (КРЗР-35) #ISO L-XCEEВ3

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Мотоциклы  
#Промышленное оборудование #Смазки

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 высоко оборотистых подшипников.

Артикул: 1340122-100  
Код поиска: 4014835844698

# 253 р.

0,1 л	0,4 л	1 л	5 л
10 л	15 л	25 л	180 л

- 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

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Страница продукта на [ravenol.de](http://ravenol.de)

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		Красный	
Тип загустителя		Литиевое мыло	
Класс NLGI		3	
Классификация		KP3P-25	DIN 51502
Рабочая температура (max +200°C)	°C	-25 /+ 160	DIN 51825
Пенетрация за 60 циклов при 25°C	мм/10	220 - 250	ISO 11007
Температура каплепадения	°C	< 260	DIN ISO 2176
Тест на коррозию меди при 150 °C	степень коррозии	1	DIN 51811
Тест защиты от коррозии SKF Emcor, дистиллированная вода		0	DIN 51802
Нагрузка ОК по Тимкену	фунт	50	
Нагрузка сваривания VKA		2 600 - 2 800	DIN 51350T4
Вязкость базового масла при 40°C примерно	мм²/с	150	DIN 51562

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

### Актуальные продукты

0,1 л: 1340122-100-04-999 / 4014835844698  
 0,4 л: 1340122-400-04-999 / 4014835756649  
 1 л: 1340122-001-03-999 / 4014835756618  
 5 л: 1340122-005-03-999 / 4014835756656  
 10 л: 1340122-010-03-999 / 4014835756632  
 15 л: 1340122-015-03-999 / 4014835756663  
 25 л: 1340122-025-03-999 / 4014835756670  
 180 л: 1340122-180-03-999 / 4014835756687

Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 Сводная ведомость по охране труда (DOC, 30.2 Kb)

 Перечень мероприятий по охране труда (PDF, 1.00 Mb)

 Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 4Mb)

 Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (PDF, 2.20 MB)

 Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 216 KB)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

[Отправьте нам сообщение](#)