

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1340121-100

Код товара: 4014925844626

Hot Red Grease HRG2

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 (KP2P-35) #ISO 6743-9 #ISO L-XCEEБ2

Соответствие требованиям:

#MAN 284 Li-H2

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Мотоциклы

#Промышленное оборудование #Смазки

RAVENOL Hot Red Grease HRG2 - автомобильная смазка красного цвета, произведена 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 HRG2 может применяться в качестве универсальной смазки в промышленности и для автомобилей.

Особо подходит для смазывания подшипников грузовых автомобилей и высоко оборотистых подшипников.

552 р.

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

Страница продукта на ravenol.de

- 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](#)

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		Красный	
Вязкость кинематическая при 40°C базовое масла	мм ² /с	140	DIN 51562T.1
Тип загустителя		Комплексное литиевое мыло	
Класс NLGI		2	DIN 51818
DIN классификация		KP2P-35	DIN 51502
ISO классификация		ISO-L-XCEEB2	ISO 6743-9
Диапазон рабочих температур	°C	-35/+160	DIN 51825
Максимальная кратковременная температура	°C	200	
Пенетрация за 60 циклов при 25°C	мм/10	265 - 295	ISO 2137
Температура каплепадения	°C	< 260	DIN ISO 2176
Тест на коррозию меди . 24ч/120°C		1	DIN 51811
Тест защиты от коррозии SKF Еmcor, дистиллированная вода		0	DIN 51802
Устойчивость к вымыванию водой	°C	1-90 (Зч/90°C)	DIN 51807T1
Нагрузка сваривания VKA		2600-2800 (N)	DIN 51350T4

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)




Актуальные продукты

0,1 л: 1340121-100-04-999 / 4014835844636
 0,4 л: 1340121-400-04-999 / 4014835756540
 1 л: 1340121-001-03-999 / 4014835756519
 5 л: 1340121-005-03-999 / 4014835756557
 10 л: 1340121-010-03-999 / 4014835756533
 15 л: 1340121-015-03-999 / 4014835756564
 25 л: 1340121-025-03-999 / 4014835756571
 180 л: 1340121-180-03-999 / 4014835756588

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](#)