

# Флексибилан мазиво RAVENOL Hot Red Grease HRG 2



**1 кг**

Чланак:  
**1340121-001**  
Чланак:  
1340121-001-03-999  
Баркод:  
4014835756519



**5 кг**

Чланак:  
**1340121-005**  
Чланак:  
1340121-005-03-999  
Баркод:  
4014835756557



**10 кг**

Чланак:  
**1340121-010**  
Чланак:  
1340121-010-03-999  
Баркод:  
4014835756533



**15 кг**

Чланак:  
**1340121-015**  
Чланак:  
1340121-015-03-999  
Баркод:  
4014835756564



**25 кг**

Чланак:  
**1340121-025**  
Чланак:  
1340121-025-03-999  
Баркод:  
4014835756571



**100 г**

Чланак:  
**1340121-100**  
Чланак:  
1340121-100-04-999  
Баркод:  
4014835844636



**180 кг**

Чланак:  
**1340121-180**  
Чланак:  
1340121-180-03-999  
Баркод:  
4014835756588



**200 г**

Чланак:  
**1340121-200**



## **400 г**

Чланак:

**1340121-400**

Чланак:

1340121-400-04-999

Баркод:

4014835756540

RAVENOL Hot Red Grease HRG2 - црвено аутомобилско мазиво, направљено на бази минералног базног уља, згушћеног литијумским сапуном за клизне лежајеве, котрљајуће лежајеве аутомобила, механизма, уређаја, транспортних јединица, грађевинске опреме и др., који раде на високим температурама. Стабилност против цурења, заштита од корозије и рђе.

RAVENOL Hot Red Grease HRG2 може се користити као универзална мазива у индустрији и за аутомобиле.

Посебно погодан за подмазивање лежајева комерцијалних возила и лежајева за велике брзине.

Примена **Hot Red Grease HRG2** обезбеђује:

- Универзалност коришћења
- Заштиту од хабања
- Механичку и хемијску стабилност
- Заштиту од корозије
- Одлично пријањање на металне површине
- Отпорност на оксидацију и старење
- Добру способност пумпања чак и на ниским температурама

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Одобен произвођач	MAN 284 Li-H2, MB-Approval 265.1	
Испуњава спецификације	DIN 51502 KP2P-35, ISO 6743-9: ISO-L-XCEEB2	
Боја	Црвени	visual
Згушњивач	Литијумски сапун	DIN 51757
NLGI-Class	2	DIN 51818
Класификација производа	KP2P-35	DIN 51502
Радна температура	-35 / +160 °Ц	DIN 51825
Радна температура (краткорочно)	200 °Ц	DIN 51757
Пенетрација, 60 циклуса	265-295	ISO 2137
Испитивање заштите од корозије, влажна комора	0	DIN 51802
Тачка капања	260 °Ц	DIN ISO 2176
Испитивање корозије бакра, 120°Ц/24х	1	DIN 51811
Водоотпоран (3 сата/90°Ц)	1-90 °Ц	DIN 51807-1
VKA Оптерећење заваривања	2600 - 2800 Н	DIN 51350-4
Вискозност, кинематичка, на 40°Ц	140 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1

## Аналоги OEM

### BMW

83190447919

### FEBI

28193

### Land Rover

STC3435

### SWAG

10921909

### Volkswagen Group

G052133A2