

RAVENOL Hot Red Grease HRG 3



1 կգ

Հոդված: **1340122-001**
 Հոդված: 1340122-001-03-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835756618



5 կգ

Հոդված: **1340122-005**
 Հոդված: 1340122-005-03-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835756656



10 կգ

Հոդված: **1340122-010**
 Հոդված: 1340122-010-03-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835756632



15 կգ

Հոդված: **1340122-015**
 Հոդված: 1340122-015-03-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835756663



25 կգ

Հոդված: **1340122-025**
 Հոդված: 1340122-025-03-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835756670



100 գրամ

Հոդված: **1340122-100**
 Հոդված: 1340122-100-04-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835844698



180 կգ

Հոդված: **1340122-180**
 Հոդված: 1340122-180-03-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835756687



400 գրամ

Հոդված: **1340122-400**
 Հոդված: 1340122-400-04-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835756649

RAVENOL Hot Red Grease HRG 3 is a red lithium complex soap lubricating grease on the basis of high quality base oils. Excellent work resistance, rust and corrosion protection. Application for the lubrication of

roller and friction bearings under extreme pressure at high bearing temperatures. Particularly recommended for the lubrication of wheel bearings on commercial vehicles and for high-speed passenger car wheel bearings.

Application Note

RAVENOL Hot Red Grease HRG 3 is used for the lubrication of roller and friction bearings under extreme pressure at high bearing temperatures.

RAVENOL Hot Red Grease HRG 3 is particularly recommended for the lubrication of commercial vehicles and for high-speed passenger car wheel bearings.

Բնութագրերը

| Մտնն | Իմաստը | Վուղիտ |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------|
| Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին | DIN 51502 KP3P-25, ISO 6743-9: ISO-L-XBEEB3 | |
| Գույն | Red | տեսողական |
| Նեղացուցիչ | lithium soap | DIN 51757 |
| NLGI-դասարան | 3 | DIN 51818 |
| Ապրանքների դասակարգում | KP3P-25 | DIN 51502 |
| Աշխատանքային ջերմաստիճան | -25 / +160 °C | DIN 51825 |
| Աշխատանքային ջերմաստիճան (կարճաժամկետ) | 200 °C | DIN 51757 |
| Ներթափանցում, 60 ցիկլ | 220-250 | ISO 2137 |
| Կոռոզիայի (SKF Emcor dist. Water) թեստ | 0 Կոռոզիա աստիճան | DIN 51802 |
| Կաթիլաթափման ջերմաստիճան | 260 °C | DIN ISO 2176 |
| Պղնձի կոռոզիայի թեստ (24ժ/120 °C) | 1 | DIN 51811 |
| Ջրի դիմադրություն (3ժ/90°C) | 1-90 °C | DIN 51807-1 |
| VKA Կառավարող ուժի հզորություն | 2600 - 2800 N | DIN 51350-4 |
| Կինեմատիկական մածուցիկություն, 40°C-ում | 150 mm ² /s | DIN 51562-1 |

OEM անալոգներ

Land Rover

LR078521