

Suyuq surtma RAVENOL Hot Red Grease HRG 3



1 kg

Mahsulot kodi:

1340122-001

Mahsulot kodi:

1340122-001-03-999

Shtrix-kod:

4014835756618



5 kg

Mahsulot kodi:

1340122-005

Mahsulot kodi:

1340122-005-03-999

Shtrix-kod:

4014835756656



10 kg

Mahsulot kodi:

1340122-010

Mahsulot kodi:

1340122-010-03-999

Shtrix-kod:

4014835756632



15 kg

Mahsulot kodi:

1340122-015

Mahsulot kodi:

1340122-015-03-999

Shtrix-kod:

4014835756663



25 kg

Mahsulot kodi:

1340122-025

Mahsulot kodi:

1340122-025-03-999

Shtrix-kod:

4014835756670



100 g

Mahsulot kodi:

1340122-100

Mahsulot kodi:

1340122-100-04-999

Shtrix-kod:

4014835844698



180 kg

Mahsulot kodi:

1340122-180

Mahsulot kodi:

1340122-180-03-999

Shtrix-kod:

4014835756687



400 g

Mahsulot kodi:

1340122-400

Mahsulot kodi:

1340122-400-04-999

Shtrix-kod:

4014835756649

RAVENOL Hot Red Grease HRG3 — bu qizil rangdagi avtomobil surkovchi moy bo'lib, mineral bazaviy moy asosida ishlab chiqilgan va litiyli sovun bilan qotirilgan. U avtomobillar, mexanizmlar, qurilmalar, konveyer

tizimlari, qurilish texnikasi va boshqa uskunalarning sirpanma va aylanuvchi podshipniklarini yuqori haroratlarda moylash uchun mo'ljallangan. Moy oqib ketishga barqaror, zang va korroziyaga qarshi himoyani ta'minlaydi.

RAVENOL Hot Red Grease HRG3 sanoat va avtomobil sohalarida universal surkovchi moy sifatida qo'llanilishi mumkin.

Yuk avtomobillari podshipniklari va yuqori aylanish tezligiga ega podshipniklarni moylash uchun ayniqsa mos keladi.

Hot Red Grease HRG3 qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Universal qo'llanilish imkoniyati
- Aşinaga qarshi himoya
- Mexanik va kimyoviy barqarorlik
- Korroziyaga qarshi himoya
- Metall yuzalarga a'lo darajadagi yopishuvchanlik
- Oksidlanish va qarishga nisbatan yuqori chidamlilik
- Past haroratlarda ham yaxshi nasoslanish xususiyati

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Spetsifikatsiyalarga mos keladi	DIN 51502 KP3P-25, ISO 6743-9: ISO-L-XBEEB3	
Rang	Qizil	ingl
Qovushqoqlashtiruvchi modda	Litiyev sovun asosida	DIN 51757
NLGI-Class	3	DIN 51818
Mahsulotlar tasnifi	KP3P-25	DIN 51502
Ish harorati	-25 / +160 °C	DIN 51825
Ish harorati (qisqa muddatli)	200 °C	DIN 51757
Penetratsiya, 60 aylanish	220-250	ISO 2137
Korroziyadan himoya testi, namlik kamerasi	0	DIN 51802
Tomchilash harorati	260 °C	DIN ISO 2176
Misga korroziya testi, 120°C/24 soat	1	DIN 51811
Suv o'tkazmaslik (3 soat/90°C)	1-90 °C	DIN 51807-1
VKA payvandlash yuklamasi	2600 - 2800 N	DIN 51350-4
Kinematik viskozite 40°C da	150 mm ² /s	DIN 51562-1

OEM analoglari

Land Rover

LR078521