

# Grafitli suyuq surtma RAVENOL Mehrzweckfett m. Graphit



## 1 kg

Mahsulot kodi:

**1340102-001**

Mahsulot kodi:

1340102-001-03-000

Shtrix-kod:

4014835200210



## 5 kg

Mahsulot kodi:

**1340102-005**

Mahsulot kodi:

1340102-005-03-000

Shtrix-kod:

4014835200265



## 10 kg

Mahsulot kodi:

**1340102-010**

Mahsulot kodi:

1340102-010-03-000

Shtrix-kod:

4014835200227



## 15 kg

Mahsulot kodi:

**1340102-015**



## 25 kg

Mahsulot kodi:

**1340102-025**

Mahsulot kodi:

1340102-025-03-000

Shtrix-kod:

4014835200258



## 100 g

Mahsulot kodi:

**1340102-100**

Mahsulot kodi:

1340102-100-04-999

Shtrix-kod:

4014835844391



## 180 kg

Mahsulot kodi:

**1340102-180**

Mahsulot kodi:

1340102-180-03-000

Shtrix-kod:

4014835200272



## 200 g

Mahsulot kodi:

**1340102-200**



## **400 g**

Mahsulot kodi:

**1340102-400**

Mahsulot kodi:

1340102-400-04-999

Shtrix-kod:

4014835768147

RAVENOL Mehrzweckfett mit Graphit — bu Germaniyada mineral moy asosida, litiyli sovun qotiruvchi sifatida ishlatilgan, suvgaga chidamli universal plastmassa surkovchi moydir. Tarkibga grafit qo'shilishi yuqori haroratlarda moyning yuk ko'tarish qobiliyatini oshiradi. Yuqori darajada tozalangan bazaviy moy tarkibida 3% dan kam policiklik aromatik birikmalar mavjud. Grafit yuqori haroratlarda ishchi metall yuzalarda surkovchi pylonka hosil qiladi va optimal moylashga erishishga imkon beradi.

RAVENOL Mehrzweckfett mit Graphit yuqori harorat va katta yuklamalar ostida ishlatish uchun ishlab chiqilgan. Og'ir yuklamalni, past aylanishli ishqalanish-sirpanish tarmoqlari, ochiq tishli uzatmalar, avtotransportning osma elementlari, gidravlik nasoslardagi porshenlar va konveyerlarda moylash uchun qo'llaniladi. Bundan tashqari, bug'chiqarish quvurlari va boshqa issiqlik uzatuvchi ulanishlardagi flanslar orasidagi muhrlovchi material sifatida ham foydalaniladi.

**Mehrzweckfett mit Graphit** qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- A'llo darajadagi a'sinaga qarshi himoya
- Juda yaxshi mexanik barqarorlik
- Korroziyaga qarshi mukammal himoya
- Metall yuzalarga yuqori darajadagi yopishish
- Oksidlanishga yuqori chidamlilik

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Spetsifikatsiyalarga mos keladi	DIN 51502 KPF2K-30, ISO I6743-9: ISO-L-XCCFB2	
Rang	Qora-kulrang	ingl
Qovushqoqlashtiruvchi modda	Litiyev sovun asosida	DIN 51757
Qo'shimchalar	grafit	DIN 51757
NLGI-Class	2	DIN 51818
Mahsulotlar tasnifi	KPF2K-30	DIN 51502
Ish harorati	-30 / +120 °C	DIN 51825
Ish harorati (qisqa muddatli)	130 °C	DIN 51757
Penetratsiya, 60 aylanish	265-295	ISO 2137
Korroziyadan himoya testi, namlik kamerasi	1	DIN 51802
Tomchilash harorati	180 °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	2000 - 2200 N	DIN 51350-4
Kinematik viskozite 40°C da	80 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1

## OEM analoglari

### Volkswagen Group

G060735A2

## To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
15 kg	1340102-015-03-000	
400 g	1340102-400-04-000	4014835200241 2200000017895