

# Պլաստիկ քսուք գրաֆիտով RAVENOL Mehrzweckfett m. Graphit



## 1 կգ

Հոդված:  
**1340102-001**  
Հոդված:  
1340102-001-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200210



## 5 կգ

Հոդված:  
**1340102-005**  
Հոդված:  
1340102-005-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200265



## 10 կգ

Հոդված:  
**1340102-010**  
Հոդված:  
1340102-010-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200227



## 15 կգ

Հոդված:  
**1340102-015**



## 25 կգ

Հոդված:  
**1340102-025**  
Հոդված:  
1340102-025-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200258



## 100 գրամ

Հոդված:  
**1340102-100**  
Հոդված:  
1340102-100-04-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835844391



## 180 կգ

Հոդված:  
**1340102-180**  
Հոդված:  
1340102-180-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200272



## 200 գրամ

Հոդված:  
**1340102-200**



## **400 գրամ**

Հոդված:

**1340102-400**

Հոդված:

1340102-400-04-999

Շտրիխ կոդ:

4014835768147

RAVENOL Mehrzweckfett mit Graphit - Ունիվերսալ ջրակայուն պլաստիկ քսանյութ, որը պատրաստված է Գերմանիայում հանքային յուղի հիման վրա՝ որպես խտացնող միջոց օգտագործելով լիթիումի Օճառ: Գրաֆիտի ներդրումը մեծացնում է քսայուղի բեռի հզորությունը բարձր ջերմաստիճանում: Բարձր զտված բազային յուղը պարունակում է 3% - ից պակաս պոլիցիկլիկ անուշաբույր միացություններ: Գրաֆիտը բարձր ջերմաստիճանում ապահովում է աշխատանքային մետաղական մակերեսների վրա քսայուղի ձեւավորումը եւ թույլ է տալիս հասնել օպտիմալ քսում

RAVENOL Mehrzweckfett mit Graphit նախատեսված է բարձր ջերմաստիճանի և բարձր բեռների կիրառման համար: Այն օգտագործվում է ծանր բեռնված դանդաղ շարժվող մեխանիզմների, բաց փոխանցումատուների, տրանսպորտային միջոցների կասեցման տարրերի, հիդրավլիկ պոմպերի Միոցների, Փոխակրիչների շփման հանգույցների յուղման համար: Այն օգտագործվում է որպես կցաշուրթերի միջև կնքման նյութ բարձր ջերմաստիճաններում գոլորշու վարման խողովակներում և ջերմատարի այլ միացումներում:

Օգտագործումը **Mehrzweckfett mit Graphit** ապահովում է.

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Շատ լավ մեխանիկական կայունություն
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Շատ լավ հավատարմություն մետաղական մակերեսներին
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն

## Բնութագրերը

| Մտուն                                    | Իմաստը  | Ստանդարտ     |
|--|---|--------------|
| Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին | DIN 51502 KPF2K-30, ISO 16743-9: ISO-L-XCCFB2 |              |
| Գույն                                    | սև և մոխրագույն                               | տեսողական    |
| Նեղացուցիչ                               | լիթիումի օճառ                                 | DIN 51757    |
| Ադդիտիվներ                               | գրաֆիտ  | DIN 51757    |
| NLGI-դասարան                             | 2   | DIN 51818    |
| Ապրանքների դասակարգում                   | KPF2K-30                                      | DIN 51502    |
| Աշխատանքային ջերմաստիճան                 | 0 °C  | DIN 51825    |
| Աշխատանքային ջերմաստիճան (կարճաժամկետ)   | 130 °C  | DIN 51757    |
| Ներթափանցում, 60 ցիկլ                    | 265-295                                       | ISO 2137     |
| Կոռոզիայի (SKF Emscor dist. Water) թեստ  | 1   | DIN 51802    |
| Կաթիլաթափման ջերմաստիճան                 | 180 °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           | 2000 - 2200 N                                 | DIN 51350-4  |
| Կինեմատիկական մածուցիկություն, 40°C-ում  | 80 mm <sup>2</sup> /s                         | DIN 51562-1  |

## OEM անալոգներ

### Volkswagen Group

G060735A2

## Դադարեցված փաթեթավորում

| Փաթեթավորում | Հոդված             | Շտրիխ կոդ |
|--------------|--------------------|-----------|
| 15 կգ        | 1340102-015-03-000 |           |

**Փաթեթավորում**

**Հոդված**

**Շտրիխ կոդ**

400 գրամ

1340102-400-04-000

4014835200241

2200000017895