

# 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 Միացների, 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	Black gray	տեսողական
Նեղացուցիչ	lithium soap	DIN 51757
Ադդիտիվներ	graphite	DIN 51757
NLGI-դասարան	2	DIN 51818
Ապրանքների դասակարգում	KPF2K-30	DIN 51502
Աշխատանքային ջերմաստիճան	-30 / +120 °C	DIN 51825
Աշխատանքային ջերմաստիճան (կարճաժամկետ)	130 °C	DIN 51757
Ներթափանցում, 60 ցիկլ	265-295	ISO 2137
Կոռոզիայի (SKF Emscor dist. Water) թեստ	1 Կոռոզիա աստիճան	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