

# RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2



### 1 կգ

Հոդված:  
**1340103-001**  
Հոդված:  
1340103-001-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200333



### 5 կգ

Հոդված:  
**1340103-005**  
Հոդված:  
1340103-005-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200357



### 10 կգ

Հոդված:  
**1340103-010**  
Հոդված:  
1340103-010-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200319



### 15 կգ

Հոդված:  
**1340103-015**



### 25 կգ

Հոդված:  
**1340103-025**  
Հոդված:  
1340103-025-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200326



### 100 գրամ

Հոդված:  
**1340103-100**  
Հոդված:  
1340103-100-04-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835844452



### 180 կգ

Հոդված:  
**1340103-180**  
Հոդված:  
1340103-180-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200371



### 200 գրամ

Հոդված:  
**1340103-200**



## **400 գրամ**

Հոդված:

**1340103-400**

Հոդված:

1340103-400-04-999

Շտրիխ կոդ:

4014835768246

**RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2**-ը հանքային հիմքով ավտոմոբիլային քսուք է, որը խտացված է լիթումի օճառով՝ հակաօքսիդանտային և հակակոռոզիոն հավելանյութերի, ինչպես նաև մոլիբդենի դիսուլֆիդի (MoS<sub>2</sub>) ավելացմամբ:

Մոլիբդենի դիսուլֆիդի ներմուծումը թույլ է տալիս օգտագործել **RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2**-ը առջևի և լիաքարշակ մեքենաների հաստատուն արագության հողերի յուղման համար: Քսուքը դիմացկուն է աղաչրի նկատմամբ:

Կիրառման ոլորտը՝

**RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2**-ը նախատեսված է դժվարամատչելի տեղերը յուղելու համար, որոնք հաճախ մոռացվում են յուղել սպասարկման ընթացքում, ինչպես նաև պտտվող սարքավորումների մասերը յուղելու համար:

**RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2**-ը խորհուրդ է տրվում շասսիի յուղման համար:

**Mehrzweckfett mit MoS2**-ի օգտագործումը ապահովում է՝

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

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 KPF2K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCIB2	
Գույն	սև և մոխրագույն	տեսողական
Նեղացուցիչ	լիթիումի օճառ	DIN 51757
Ադդիտիվներ	մոլիբդենի դիսուլֆիդ	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	2800 - 3000 N	DIN 51350-4
Կինեմատիկական մածուցիկություն, 40°C-ում	80 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1

## OEM անալոգներ

### Alpine

0101061, 0101065, 0101062, 0101063, 0101064, 0101066

### BMW

83230417754

### FEBI

02582, 02597, 2582, 2597

### Ford

1720193, 1019761

**Hyundai Motor**

4959022B00A

**Mercedes-Benz**

A001989035112

**Polaris**

2871515, 2871551

**SWAG**

99830001

**Volkswagen Group**

G052723A2, G052172A2

**Yamalube**

ACCMOLDMGS10, ACCMOLDMGS05

**Դադարեցված փաթեթավորում**

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
15 կգ	1340103-015-03-000	
200 գրամ	1340103-200-04-999	
400 գրամ	1340103-400-04-000	4014835200340 2200000040480