

# Պլաստիկ քուլք RAVENOL Super EP-Langzeitfett

Mineral



## 1 կգ

Հոդված:  
**1340104-001**  
Հոդված:  
1340104-001-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200418



## 5 կգ

Հոդված:  
**1340104-005**  
Հոդված:  
1340104-005-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200456



## 10 կգ

Հոդված:  
**1340104-010**  
Հոդված:  
1340104-010-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200463



## 15 կգ

Հոդված:  
**1340104-015**  
Հոդված:  
1340104-015-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200432



## 25 կգ

Հոդված:  
**1340104-025**  
Հոդված:  
1340104-025-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200425



## 100 գրամ

Հոդված:  
**1340104-100**  
Հոդված:  
1340104-100-04-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835844513



## 180 կգ

Հոդված:  
**1340104-180**  
Հոդված:  
1340104-180-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835200708



## 200 գրամ

Հոդված:  
**1340104-200**



## 400 գրամ

Հոդված:

**1340104-400**

Հոդված:

1340104-400-04-999

Շտրիխ կոդ:

4014835768345

RAVENOL Super EP-Langzeitfett - հանքային հիմքով ավտոմոբիլային քսանյութ, որը խտացված է լիթումի օճառով՝ Ավելացված հակաօքսիդիչ և հակակոռոզիոն, հակահամաճարակային հավելանյութերով (EP), ինչը նպաստում է քսայուղերի մասերի ծառայության ժամկետի երկարացմանը և մաշվածության նվազմանը:

Քսայուղն օգտագործվում է ծանր բեռնված շարժակազմերի և լոգարիթմական առանցքակալների յուղման համար, ներառյալ բարձր խոնավության, թրթռման, ազդեցության բեռի պայմաններում: Այն կարող է օգտագործվել նաև շասսիի, անիվի առանցքակալների, ավտոմեքենաների, շինարարության և արդյունաբերական, գյուղատնտեսական սարքավորումների յուղման համար:

Կիրառման ջերմաստիճանի միջակայքը - 30-ից +130 C (կարճ ժամանակով մինչև +150 C), NLGI Դաս 2: Երկարաձգված փոխարինման ընդմիջումներով:

Օգտագործումը **Super EP-Langzeitfett** ապահովում է.

- Ունիվերսալ կիրառությունն տարբեր տեսակի սարքավորումների համար
- Գերազանց EP հատկություններ և մաշվածության պաշտպանություն
- Լավ պաշտպանություն օքսիդացումից և կոռոզիայից նույնիսկ խոնավ միջավայրում
- Շատ լավ մեխանիկական կայունություն
- Գերազանց ջրի դիմադրություն
- Երկար կյանք և, Հետևաբար, ընդլայնված փոխարինման միջակայք
- Գերազանց ծերացման դիմադրություն
- Լավ մղում է նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանում

## Բնութագրերը

Մտնն	Իմաստը	Մուդիտ
Հաստատված է արտադրողի կողմից	LOVAT LOV-204	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 KP2K-30, ISO I6743-9: ISO-L-XCCFB2	
Գույն	Brown	տեսողական
Նեղացուցիչ	lithium soap	DIN 51757
NLGI-դասարան	2	DIN 51818
Ապրանքների դասակարգում	KP2K-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	2400 - 2600 N	DIN 51350-4
Կինեմատիկական մածուցիկություն, 40°C-ում	130 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1

## OEM անալոգներ

### Alpine

0101025, 0101021, 0101022, 0101023, 0101024, 0101026

### Toyota

PZ4550C0D090, 0888783010, 0888700401, 0888700101

### Volvo

1161748

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
10 կգ	1340104-010-03-111	2200000013989
180 կգ	1340104-180-03-000	
180 կգ	1340104-180-03-111	2200000009166 2200000045041
400 գրամ	1340104-400-04-000	4014835200449 2200000032300