

Պլաստիկ քարկր RAVENOL Super EP- Langzeitfett

Mineral



1 կգ

Vendor:
1340104-001
Vendor:
1340104-001-03-000
Barcode:
4014835200418



5 կգ

Vendor:
1340104-005
Vendor:
1340104-005-03-000
Barcode:
4014835200456



10 կգ

Vendor:
1340104-010
Vendor:
1340104-010-03-000
Barcode:
4014835200463



15 կգ

Vendor:
1340104-015
Vendor:
1340104-015-03-000
Barcode:
4014835200432



25 կգ

Vendor:
1340104-025
Vendor:
1340104-025-03-000
Barcode:
4014835200425



100 գրամ

Vendor:
1340104-100
Vendor:
1340104-100-04-999
Barcode:
4014835844513



180 կգ

Vendor:
1340104-180
Vendor:
1340104-180-03-000
Barcode:
4014835200708



200 գրամ

Vendor:
1340104-200



400 գրամ

Vendor:
1340104-400
Vendor:
1340104-400-04-999
Barcode:
4014835768345

RAVENOL Super EP-Langzeitfett - հանքային հիմքով ավտոմոբիլային քսանյութ, որը խտացված է լիթիումի 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, չեռնաբար, ընդլայնված փոխարինման միջակայք
- Գերազանց ծերացման դիմադրություն
- Լավ մղում է նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանում

Characteristics

Title	Value	Audit
Հաստատված է արտադրողի կողմից	LOVAT LOV-204	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 KP2K-30, ISO I6743-9: ISO-L-XCCFB2	
Գույն	Brown	տեսողական
Thickener	lithium soap	DIN 51757
NLGI-Class	2	DIN 51818
Product Classification	KP2K-30	DIN 51502
Working Temperature	-30 / +120 °C	DIN 51825
Short term temperature up to	130 °C	DIN 51757
Worked Penetration at 60 Strokes	265-295 mm/10/25°C	ISO 2137
Corrosion (SKF Emscor dist. Water)	1 Korr. Grad	DIN 51802
Dropping Point	180 °C	DIN ISO 2176
Copper Corrosion (24h/120 °C)	1	DIN 51811
Water Resistance (3h/90 °C)	1-90 °C	DIN 51807-1
VKA Pressure Carrying Capacity	2400 - 2600 N	DIN 51350-4
Kinematic Viscosity (Base Oil) at 40 °C	130 mm ² /s	DIN 51562-1

Analogs

Alpine

0101021, 0101025, 0101022, 0101023, 0101024, 0101026

Toyota

PZ4550C0D090, 0888700101, 0888783010, 0888700401

Volvo

1161748

Out of production

Product	Vendor	Barcode
10 կգ	1340104-010-03-111	2200000013989

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
180 կգ	1340104-180-03-000	
180 կգ	1340104-180-03-111	2200000009166 2200000045041
400 գրամ	1340104-400-04-000	4014835200449 2200000032300