

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS-2



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 - հանքային հիմքով ավտոմոբիլային քսանյութ, որը խտացված է լիթումի օճառով՝ հակաօքսիդիչ և հակակոռոզիոն հավելանյութերով, ինչպես նաև մոլիբդենի դիսուլֆիդով (MoS2):

Մոլիբդենի դիսուլֆիդի ներդրումը թույլ է տալիս օգտագործել **RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2** առջևի և Լիաքարշակ մեքենաների հավասար անկյունային արագությունների ծխնիները յուղելու համար: Քսանյութը աղի ջրի դիմացկուն է:

Область применения:

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 օգտագործվում է դժվար հասանելի տեղերը քսելու համար, որոնք հաճախ մոռացվում են յուղել պահպանման ընթացքում և նաև պտտվող սարքավորումների մասերը քսելու համար:

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 խորհուրդ է տրվում քսելու համար շասսի:

Օգտագործումը **Mehrzweckfett mit MoS2** ապահովում է.

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

Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վուղիտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 KPF2K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCIB2	
Գույն	Black gray	տեսողական
Նեղացուցիչ	lithium soap	DIN 51757
Ադդիտիվներ	molybdenum disulfide	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	2800 - 3000 N	DIN 51350-4
Կինեմատիկական մածուցիկություն, 40°C-ում	80 mm ² /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