

Պլաստիկ քանկոլթ RAVENOL Mehrzweckfett OML



1 կգ

Հոդված:
1340101-001
Հոդված:
1340101-001-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835200074



5 կգ

Հոդված:
1340101-005
Հոդված:
1340101-005-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835200159



10 կգ

Հոդված:
1340101-010
Հոդված:
1340101-010-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835200111



15 կգ

Հոդված:
1340101-015



25 կգ

Հոդված:
1340101-025
Հոդված:
1340101-025-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835200128



100 գրամ

Հոդված:
1340101-100
Հոդված:
1340101-100-04-999
Շտրիխ կոդ:
4014835844339



180 կգ

Հոդված:
1340101-180
Հոդված:
1340101-180-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835200142



200 գրամ

Հոդված:
1340101-200



400 գրամ

Հոդված:

1340101-400

Հոդված:

1340101-400-04-999

Շտրիխ կոդ:

4014835768048

RAVENOL Mehrzweckfett OML - Ունիվերսալ ջրակայուն, հանքային հիմքով պլաստիկ քսանյութ, լիթիումի օճառի օգտագործմամբ, որպես խտացուցիչ, որն ապահովում է պաշտպանություն օքսիդացումից և կոռոզիայից:

Ունի մեխանիկական կայունություն, շփման շատ ցածր գործակից:

Կիրառման ոլորտ:

Նախատեսված է թեթև բեռնված շարժակազմերի առանցքակալների և այլ մեխանիզմների յուղման համար: Հարմար է լոգարիթմական եւ շարժակազմերի առանցքակալների քսելու համար բեռնափոխադրումների, սարքավորումների, Փոխակրիչների, շինարարական մեքենաների եւ այլն:

Օգտագործումը **Mehrzweckfett OML** ապահովում է.

- Ունիվերսալ կիրառություն տարբեր տեսակի սարքավորումների համար
- Լավ կտրվածքի դիմադրություն
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Գերազանց մեխանիկական և քիմիական կայունություն
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Գերազանց ծերացման դիմադրություն
- Լավ ճնշում նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանում

Բնութագրերը

Մտնն	Իմաստը	Սուղիտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 K2K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCEA2	
Գույն	Light brown	տեսողական
Նեղացուցիչ	lithium soap	DIN 51757
NLGI-դասարան	2	DIN 51818
Ապրանքների դասակարգում	K2K-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 Emcor 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	130 mm ² /s	DIN 51562-1

OEM անալոգներ

Alpine

0101001, 0101005, 0101006, 0101002, 0101003, 0101004

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
15 կգ	1340101-015-03-000	

Փաթեթավորում

Հոդված

Շտրիխ կոդ

400 գրամ

1340101-400-04-000

4014835200081

2200000022035

2200000067678
