

RAVENOL Wälzlagerfett LI-86



1 կգ

Հոդված:
1340105-001
Հոդված:
1340105-001-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835200838



5 կգ

Հոդված:
1340105-005
Հոդված:
1340105-005-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835200852



10 կգ

Հոդված:
1340105-010
Հոդված:
1340105-010-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835200845



15 կգ

Հոդված:
1340105-015



25 կգ

Հոդված:
1340105-025
Հոդված:
1340105-025-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835200821



100 գրամ

Հոդված:
1340105-100
Հոդված:
1340105-100-04-999
Շտրիխ կոդ:
4014835844575



180 կգ

Հոդված:
1340105-180
Հոդված:
1340105-180-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835200876



200 գրամ

Հոդված:
1340105-200



400 գրամ

Հոդված:

1340105-400

Հոդված:

1340105-400-04-999

Շտրիխ կոդ:

4014835768444

RAVENOL Wälzlagerfett LI 86 - Ունիվերսալ ջրակայուն, հանքային հիմքով պլաստիկ քսանյութ, լիթիումի օճառի օգտագործմամբ, որպես խտացուցիչ, որն ապահովում է պաշտպանություն օքսիդացումից և կոռոզիայից:

Հաստ և Կաչուն, ունի գերազանց կաչունություն մետաղների նկատմամբ, լավ պոմպեիվություն ցածր ջերմաստիճանում: Այն ունի գերազանց ցեխազերծող հատկություններ և ջրի լվացման դիմադրություն:

Նախատեսված է օգտագործման համար տարբեր տեսակի ավտոմոբիլային մեխանիզմների եւ արդյունաբերական սարքավորումների. Խորհուրդ է տրվում յուղել բարձր արագությամբ լոգարիթմական եւ շարժակազմերի առանցքակալներ:

Առաջարկվում է շասսի քսելու, շինարարական սարքավորումների, գյուղատնտեսական սարքավորումների քսման համար բարձր ծանրաբեռնվածության պայմաններում և արևադարձային պայմաններում օգտագործելու համար:

Օգտագործումը **Walzlagerfett LI 86** ապահովում է.

- Ունիվերսալ կիրառություն տարբեր տեսակի սարքավորումների համար
- Լավ կտրվածքի դիմադրություն
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Գերազանց մեխանիկական և քիմիական կայունություն
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Գերազանց ծեղացման դիմադրություն
- Լավ պոմպակայունություն նույնիսկ ցածր ջերմաստիճաններում

Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վունդիտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 K3K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCFA3	
Գույն	Light brown	տեսողական
Նեղացուցիչ	lithium soap	DIN 51757
NLGI-դասարան	3	DIN 51818
Ապրանքների դասակարգում	K3K-30	DIN 51502
Աշխատանքային ջերմաստիճան	-30 / +130 °C	DIN 51825
Աշխատանքային ջերմաստիճան (կարճաժամկետ)	150 °C	DIN 51757
Ներթափանցում, 60 ցիկլ	220-250	ISO 2137
Կոռոզիայի (SKF Emcor dist. Water) թեստ	1 Կոռոզիա աստիճան	DIN 51802
Կաթիլաթափման ջերմաստիճան	190 °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

BMW

83232208093

FEBI

31942

Ford

2019057, 1776432

General Motors

93165631, 90510336, 1948336

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
15 կգ	1340105-015-03-000	
400 գրամ	1340105-400-04-000	4014835200814 2200000027207