

Պլաստիկ քուլք RAVENOL LKW Fett Blau

Mineral



1 կգ

Հոդված:
1340117-001
Հոդված:
1340117-001-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835661714



5 կգ

Հոդված:
1340117-005
Հոդված:
1340117-005-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835661752



10 կգ

Հոդված:
1340117-010
Հոդված:
1340117-010-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835661776



15 կգ

Հոդված:
1340117-015



25 կգ

Հոդված:
1340117-025
Հոդված:
1340117-025-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835661721



180 կգ

Հոդված:
1340117-180



400 գրամ

Հոդված:
1340117-400
Հոդված:
1340117-400-04-999
Շտրիխ կոդ:
4014835768543

RAVENOL LKW Fett blau - հանքային հիմքով բազմաֆունկցիոնալ ավտոմոբիլային քսանյութ, որը խտացված է լիթիումի օճառով՝ հակաօքսիդանտ և հակակոռոզիոն հավելումներով:

Մշակված է հավելանյութերի հատուկ համալիրի կիրառմամբ՝ ապահովելով բացառիկ հակակոռոզիոն հատկություններ և մեխանիկական կայունություն:

Օգտագործումը.

Այն օգտագործվում է բարձր բեռնված լոգարիթմական առանցքակալների յուղման, բեռնատար տրանսպորտային միջոցների և շինարարական սարքավորումների շարժակազմի համար, ներառյալ բարձր խոնավության, թրթռման, հարվածային բեռների դեպքում: Կիրառման ջերմաստիճանի միջակայքը -30°C - ից $+140^{\circ}\text{C}$ (առավելագույնը $+220^{\circ}\text{C}$), NLGI Դաս 2. Երկարաձգված փոխարինման ընդմիջումներով:

Օգտագործումը **LKW FETT BLAU** ապահովում է.

- Լավ կտրվածքի դիմադրություն
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Գերազանց մեխանիկական և քիմիական կայունություն
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Գերազանց ծերացման դիմադրություն
- Լավ pumpability նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանի

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MAN 283 Li-P2, MB-Approval 267.0	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DTFR 33B120 (MB 267.0), VW G 052 180	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 KP2N-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCDIB2, Volvo 97720, Volvo STD	
Գույն	Blue	տեսողական
Նեղացուցիչ	lithium soap	DIN 51757
NLGI-դասարան	2	DIN 51818
Ապրանքների դասակարգում	KP2N-30	DIN 51502
Աշխատանքային ջերմաստիճան	-30 / +140 °C	DIN 51825
Աշխատանքային ջերմաստիճան (կարճաժամկետ)	220 °C	DIN 51757
Ներթափանցում, 60 ցիկլ	265-295	ISO 2137
Կոռոզիայի (SKF Emcor dist. Water) թեստ	0 Կոռոզիա աստիճան	DIN 51802
Կաթիլաթափման ջերմաստիճան	220 °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	2200 - 2400 N	DIN 51350-4
Կինեմատիկական մածուցիկություն, 40°C-ում	220 mm ² /s	DIN 51562-1

OEM անալոգներ

Alpine

0101041, 0101045, 0101046, 0101042, 0101043, 0101044

Toyota

400776133

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
15 կգ	1340117-015-03-000	
180 կգ	1340117-180-03-000	
400 գրամ	1340117-400-04-000	4014835661745 2200000038098