

Պլաստիկ քսուք կենտրոնացված համակարգերի համար RAVENOL KFZ-Fliessfett ZSA



1 կգ

Հոդված:
1340107-001



5 կգ

Հոդված:
1340107-005
Հոդված:
1340107-005-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835201156



10 կգ

Հոդված:
1340107-010
Հոդված:
1340107-010-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835201118



15 կգ

Հոդված:
1340107-015



25 կգ

Հոդված:
1340107-025
Հոդված:
1340107-025-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835201125



180 կգ

Հոդված:
1340107-180
Հոդված:
1340107-180-03-000
Շտրիխ կոդ:
4014835201170

RAVENOL KFZ-Fliessfett ZSA - Ունիվերսալ քսանյութ, որը պատրաստված է Գերմանիայում, հիմնված սինթետիկ բազային յուղի վրա, որն օգտագործում է լիթիումի օճառը որպես խտացուցիչ և ծայրահեղ ճնշման հավելումներ՝ կենտրոնացված քսման համակարգում օգտագործելու համար:

RAVENOL KFZ-Fliessfett ZSA օգտագործվում է Willy Vogel, Mercedes-Benz և MAN կենտրոնացված համակարգերը քսելու համար:

Օգտագործումը **KFZ-Fliessfett ZSA** ապահովում է.

- Գերազանց ջերմային կայունություն
- Շատ լավ հավատարմություն մետաղական մակերեսներին
- Գերազանց կատարումը նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանի

- Շատ լավ պաշտպանություն մաշվածության և կոռոզիայից, ինչպես նաև օքսիդացման բարձր դիմադրություն
- Լավ կտրվածքի դիմադրություն
- Հնարավոր է, որ անհրաժեշտ լինի ավելի մեծ քանակությամբ քսանյութ ավելացնել փոքր խաչմերուկով միավորներին, երբ դրանք օգտագործվում են տարբեր ջերմաստիճանային պայմաններում

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MAN 283 Li-P 00, MAN 283 Li-P 000, MB-Approval 264.0	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DTFR 33B100 (MB 264.0)	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 GP00K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCEB00	
Գույն	Green	տեսողական
Նեղացուցիչ	lithium soap	DIN 51757
NLGI-դասարան	00	DIN 51818
Ապրանքների դասակարգում	GP00K-30	DIN 51502
Աշխատանքային ջերմաստիճան	-30 / +120 °C	DIN 51825
Աշխատանքային ջերմաստիճան (կարճաժամկետ)	120 °C	DIN 51757
Ներթափանցում, 60 ցիկլ	400-430	ISO 2137
Կոռոզիայի (SKF Emcor dist. Water) թեստ	1 Կոռոզիա աստիճան	DIN 51802
Կաթիլաթափման ջերմաստիճան	185 °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 N	DIN 51350-4
Կինեմատիկական մածուցիկություն, 40°C-ում	40 mm ² /s	DIN 51562-1

OEM անալոգներ

Alpine

0101089, 0101085, 0101083, 0101084, 0101086

FEBI

03514, 3514

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 կգ	1340107-001-03-000	
15 կգ	1340107-015-03-000	