

Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 32

Մածուցիկություն: 32W

հանքանյութ



5 Լ

Հոդված:
1323304-005



20 Լ

Հոդված:
1323304-020



20 Լ ecobox

Հոդված:
1323304-B20
Հոդված:
1323304-B20-01-888



60 Լ

Հոդված:
1323304-060



208 Լ

Հոդված:
1323304-208
Հոդված:
1323304-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835760684



1 000 Լ

Հոդված:
1323304-700

RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 32 - հանքային հիդրավլիկ յուղ ' լրացուցիչ վաճառող հավելանյութերով, որն ապահովում է քսայուղ և Մաքրող գործողություն:

Մշակված է հատուկ ընտրված բազային յուղի և հավելանյութերի փաթեթի հիման վրա, որոնք ապահովում են կոռոզիայից կանխարգելում, մաշվածությունից և շփումից պաշտպանություն:

Պարունակում է ցրող և լվացող բաղադրիչներ, որոնք երաշխավորում են հիդրավլիկ համակարգերի մաքրությունը: Ժամանակակից հավելումների տեխնոլոգիաների օգտագործումը յուղերին տալիս է բացառիկ կայունություն ջերմաստիճանի և օքսիդացնող նյութերի ազդեցության դեմ: Ջրի առկայության դեպքում յուղերը ցույց են տալիս գերազանց ֆիլտրում, հիդրոլիզի նվազեցված հակում և լավ ջրագրկում:

Այն ունի բացառիկ կայունություն ջրի առկայության և գերազանց ֆիլտրման մեջ: Յուղերն ապահովում են հիանալի պաշտպանություն ժանգից և կոռոզիայից և արագ օդափոխություն, որը կանխում է փրփուրի առաջացումը:

Օգտագործումը.

RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 32 հիդրավլիկ յուղերն օգտագործվում են գյուղատնտեսական, շինարարական և քարհանքային մեքենաների, ցեմենտի, տեքստիլ սարքավորումների հիդրավլիկ համակարգերում, որոնք նախատեսված են ծանր աշխատանքային պայմանների համար, ներառյալ հիդրավլիկ համակարգերի բարձր արագությամբ և բարձր ճնշման թիակային, փոխանցումային և առանցքային մխոցային պոմպերը:

Օգտագործումը HLP-D 32 Hydraulikol ապահովում է.

- Բարձր դիմադրություն մաշվածության և կոռոզիայից
- Օդի արագ արձակում
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն և փրփուրի կանխարգելում
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանությունը, նույնիսկ խոնավության կլանման

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Daimler DBL 6721, MAN N 698, Müller , Parker Denison HF-0	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	AFNOR NF E 48-603 HM, DIN 51524-2, ISO 11158 HM, ISO 6743-4 HM, JCMAS HK, SAE MS 1004 HM, SEB 181.222, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, VDMA 24318	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	865 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	31.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	107	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-33 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	224 °C	DIN EN ISO 2592
Առաջարկություններ	Daimler DBL 6721, MAN N 698, Müller Weingarten, Parker Denison HF-0	

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1323304-005-01-999	
20 լ	1323304-020-01-888 1323304-020-01-999	
60 լ	1323304-060-01-999	