

Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulicoel TS 22 (HLP)

Մածուցիկություն: 22

Mineral



1 Լ

Հոդված:
1323103-001



5 Լ

Հոդված:
1323103-005



10 Լ

Հոդված:
1323103-010



20 Լ

Հոդված:
1323103-020
Հոդված:
1323103-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835759220



20 Լ ecobox

Հոդված:
1323103-B20



60 Լ

Հոդված:
1323103-060



208 Լ

Հոդված:
1323103-208
Հոդված:
1323103-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835759282



1 000 Լ

Հոդված:
1323103-700

RAVENOL Hydraulicoil TS 22 - սա հիդրավլիկ յուղ է, որը արտադրվում է Գերմանիայում՝ հիմնվելով բարձրորակ հանքային բազային յուղի վրա՝ օգտագործելով արտոնագրված հիդրոմաքրման տեխնոլոգիա:

Հավելանյութերի փաթեթը պարունակում է կոռոզիայի, օքսիդացման, փրփրման ինհիբիտորներ և հիդրավլիկ համակարգերի համար հատուկ բարձր կայուն հակամաշկային հավելանյութ: 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 ջրազրկում:

Масла RAVENOL Hydraulicoil TS 22 նրանք ունեն բացառիկ կայունություն ջրի առկայության և գերազանց ֆիլտրման մեջ: Նրանք հաջողությամբ անցել են AFNOR NF-E Dry and Wet ֆիլտրման թեստերը: Յուղերն ապահովում են հիանալի պաշտպանություն ժանգից և կոռոզիայից և արագ օդափոխություն, որը կանխում է փրփուրի առաջացումը:

RAVENOL Hydraulicoil TS 22 հիդրավլիկ յուղերը կիրառվում են Բոլոր բարձրորակ շինարարական և քարհանքային սարքավորումների հիդրավլիկ համակարգերում, որոնք նախատեսված են ծանր աշխատանքային պայմանների համար, ներառյալ հիդրավլիկ համակարգերի բարձր արագությամբ և բարձր ճնշման թիակային, փոխանցումային և առանցքային մխոցային պոմպերը: Նրանք ունեն գերազանց Համատեղելիություն բրոնզե և պողպատե մասերի և բոլոր տեսակի փականների և սերվոների հետ:

RAVENOL Hydraulicoil TS 22 հիդրավլիկ յուղերը նույնպես խորհուրդ են տրվում քսայուղերի համար, որոնք պահանջում են հակամաշկային հատկություններով քսանյութեր: Դրանք հատկապես հարմար են spindle հանգույցների և փոխանցումատուփերի քսայուղային համակարգերի համար: Մածուցիկության անվանացանկը համընկնում է կիրառման բոլոր միջակայքերի հետ:

Օգտագործումը Hydraulicoil TS 22 (HLP) ապահովում է.

- Արտադրողականության բարձր մակարդակ
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Զեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղի
ASTM	D6158	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	AFNOR NFE 48-603 HM, Bosch Rexroth RE 90220, Cetop RP 91H HM, Cincinnati Milacron P-69, Cincinnati Milacron P-70, Cincinnati Milacron 3-68, Danieli Hydraulics, FZG Test A 8,3/90, GB 111118.1 L-HM, GM LH-02-1-04, GM LS-2, ISO 11158 HM, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, SEB 181.222, Sauer-Danfoss 520L0463, Swedish Standard 155434, VDMA 24318, Vickers Pumpentest	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Համապատասխանում է	Metso	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	843 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	4.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	22.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	114	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	214 °C	DIN EN ISO 2592
Ծերացման կայունություն, TOST	2000 st	DIN 51587

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1323103-001-01-999 1323103-001-06-999	
5 լ	1323103-005-01-999	
10 լ	1323103-010-01-999	
20 լ	1323103-020-01-000	4014835641525 2200000039859 2200000040176
60 լ	1323103-060-01-999	
208 լ	1323103-208-01-999 1323103-208-01-000	2200000042637 4014835641587

Փաթեթավորում

Հոդված

Շտրիխ կոդ

208 լ

1323103-208-01-000

1323103-208-01-909

4014835641587

4014835799882

2200000042637