

# Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikoel TS 22 (HLP)

Մածուցիկություն: 22

հանքանյութ



**1 l**

Հոդված:  
**1323103-001**



**5 l**

Հոդված:  
**1323103-005**



**10 l**

Հոդված:  
**1323103-010**



**20 l**

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



**20 l, ecobox**

Հոդված:  
**1323103-B20**



**60 l**

Հոդված:  
**1323103-060**



**208 l**

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



**1 000 l**

Հոդված:  
**1323103-700**

**RAVENOL Hydraulikoil TS 22-ը հիդրավլիկ յուղ է, որը արտադրվում է Գերմանիայում՝ պրեմիում հանքային բազային յուղի հիման վրա՝ օգտագործելով արտոնագրված հիդրոմետաժման տեխնոլոգիա:**

**Հավելանյութերի փաթեթը պարունակում է կոռոզիայի, օքսիդացման, փրփրացման ինհիբիտորներ և հիդրավլիկ համակարգերի համար նախատեսված հատուկ բարձր կայունության հակամաշվածության հավելանյութ: Ժամանակակից հավելանյութերի տեխնոլոգիաների կիրառումը յուղերին տալիս է բացառիկ կայունություն ջերմաստիճանի և օքսիդանտների ազդեցության նկատմամբ:**

**Ջրի առկայության դեպքում յուղերը ցուցաբերում են գերազանց ֆիլտրացման ունակություն, հիդրոլիզի նվազեցված հակում և ջրի լավ բաժանում:**

**RAVENOL Hydraulikoil TS 22 յուղերը ունեն բացառիկ կայունություն ջրի առկայության դեպքում և գերազանց ֆիլտրացման ունակություն: Դրանք հաջողությամբ անցել են AFNOR NF-E չոր և խոնավ ֆիլտրացման թեստերը: Յուղերը ապահովում են գերազանց պաշտպանություն ժանգի և կոռոզիայի դեմ և արագ օդի արտանետում՝ կանխելով փրփուրի առաջացումը:**

**RAVENOL Hydraulikoil TS 22 հիդրավլիկ յուղերը օգտագործվում են շինարարական և քարհանքային սարքավորումների բոլոր բարձրորակ հիդրավլիկ համակարգերում, որոնք նախատեսված են ծանր աշխատանքային պայմանների համար, ներառյալ հիդրավլիկ համակարգերի բարձր արագության և բարձր ճնշման թևավոր, ատամնանիվային և առանցքային միացային պոմպերը: Դրանք ունեն գերազանց համատեղելիություն բրոնզե և պողպատե մասերի, ինչպես նաև բոլոր տեսակի փականների և սերվո շարժիչների հետ:**

**RAVENOL Hydraulikoil TS 22 հիդրավլիկ յուղերը նաև խորհուրդ են տրվում օգտագործել այն մեքենաների յուղման համար, որոնք պահանջում են հակամաշվածության հատկություններով քսանյութեր: Դրանք հատկապես հարմար են իլիկի գլխիկների և փոխանցման տուփերի յուղման համակարգերի համար: Մածուցիկության միջակայքը ներառում է կիրառման բոլոր միջակայքերը:**

**Hydraulikoil TS 22 (HLP)-ի կիրառումը ապահովում է.**

- Բարձր արդյունավետության մակարդակ
- Գերազանց մածուցիկության-ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Գերազանց կոռոզիայից պաշտպանություն
- Չեզոք վարքագիծ կնքող 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, Danieli Hydraulics, FZG Test A 8,3/90, GB 11118.1 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, cincinnati milacron z-68	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Համապատասխանում է	Metso	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	843 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	4.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	22.6 mm <sup>2</sup> /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 %	DIN 51587
Առաջարկություններ	AFNOR NFE 48-603 HM, ASTM D6158, Bosch Rexroth RE 90220, CETOP RP 91H HM, Cincinnati Milacron P-68, Cincinnati Milacron P-69, Cincinnati Milacron P-70, Danieli Hydraulics, FZG-Test A 8,3/90, GB 11118.1 L-HM (conventional), GM LH-02-1-04, GM LS-2, ISO 11158 HM, Metso, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, SAE MS1004 HM, SEB 181.222, Sauer-Danfoss 520L0463, Swedish Standard SS 155434, VDMA 24318, Vickers-Pumpentest	

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 l	1323103-001-01-999 1323103-001-06-999	

<i>Փաթեթավորում</i>	<i>Հոդված</i>	<i>Շտրիխ կոդ</i>
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
208 լ	1323103-208-01-000 1323103-208-01-909	4014835641587 4014835799882 2200000042637