

Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikoil TSX 32 (HVLP)

Մածուցիկություն: 32W

հանքանյութ



1 l

Հոդված:
1323204-001



5 l

Հոդված:
1323204-005



20 l

Հոդված:
1323204-020
Հոդված:
1323204-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835760127



20 l, ecobox

Հոդված:
1323204-B20



60 l

Հոդված:
1323204-060
Հոդված:
1323204-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835760165



208 l

Հոդված:
1323204-208
Հոդված:
1323204-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835760189



1 000 l

Հոդված:
1323204-700

RAVENOL Hydraulikoel TSX 32 - սա հիդրավլիկ յուղ է, որը պատրաստված է Գերմանիայում բարձրորակ հանքային բազային յուղերի հիման վրա օգտագործելով արտոնագրված հիդրոմաքրման տեխնոլոգիա:

Հավելումների փաթեթը պարունակում է կոռոզիայի, օքսիդացման, փրփուրի արգելակիչներ և հատուկ բարձր կայուն հակամաշված հավելում, որն ապահովում է շփվող մակերեսների նվազագույն մաշվածությունը թիակ և փոխանցումատուսի պոմպերում և բավարարում է բրոնզե-պողպատե կոնտակտներով և արծաթե կոնտակտներով առանցքային մխոցային պոմպերի քսանյութերի պահանջները: պատված մասեր.

Ժամանակակից հավելումների տեխնոլոգիաների օգտագործումը յուղին տալիս է բացառիկ կայունություն և ջերմաստիճանի և օքսիդացնող նյութերի ազդեցության դեմ: Ջրի առկայության դեպքում յուղերը ցույց են տալիս գերազանց ֆիլտրում, հիդրոլիզի նվազեցված հակում և լավ ջրազրկում:

RAVENOL Hydraulikoel TSX 32 հիդրավլիկ յուղը ջրի առկայության դեպքում ունի բացառիկ կայունություն և գերազանց ֆիլտրելիություն: Այն հաշտությամբ անցել է AFNOR NF-E Dry and Wet ֆիլտրելիության թեստերը:

Յուղն ապահովում է գերազանց պաշտպանություն ժանգից և կոռոզիայից և ապահովում է օդի արագ արտազատում՝ փրփուրի առաջացումը կանխելու համար: RAVENOL Hydraulikoel TSX 32 հիդրավլիկ յուղի տարբերակիչ առանձնահատկությունն այն է, որ HTHS բարձրացումը համեմատած այլ հիդրավլիկ յուղերի հետ, որոնք առկա են բարձր արագությամբ, բարձր ճնշման հիդրավլիկ համակարգերում, որոնք աշխատում են ծանր պայմաններում: Շատ ցածր կարծրացման ջերմաստիճանը ապահովում է գերազանց ցածր ջերմաստիճանի հատկություններ:

Օգտագործումը **Hydraulikoel TSX 32** ապահովում է.

- Կայուն բարձր մածուցիկության Ինդեքս
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Չեզոք վարքագիծ պլաստիկ կոմպոնետների վերաբերյալ
- Ցածր կարծրացման կետ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Bosch Rexroth RE 90220, Eaton Vickers I-286-S, Eaton Vickers M-2950-S, Fives Cincinnati P-68, GM LH-03-1-04, GM LS-2, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sauer-Danfoss 520L0463	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	AFNOR NFE 48-603 HV, AFNOR NFE 48-690/1, Cetop RP 91H HV, DIN 51524-3, GB 111118.1 L-HV, ISO 11158 HV, ISO 6743-4 HV, JCMAS HK VG32W, SAE MS 1004, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	845 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	6.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	32 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	152	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	227 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	0.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.06 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Bosch Rexroth RE 90220, Eaton Vickers I-286-S, Eaton Vickers M-2950-S, Fives Cincinnati P-68, GM LH-03-1-04, GM LS-2, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sauer-Danfoss 520L0463	

OEM անալոգներ

Alpine

0100836, 0100837, 0100838

Scania

2252140

Volvo

11706208, VOE11706208, 11706209, VOE11706209

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1323204-005-01-999	
20 լ	1323204-020-01-000	4014835642522 2200000023117 2200000036674
60 լ	1323204-060-01-000 1323204-060-01-909	4014835642560 4014835803077 2200000024640 2200000025999
60 լ	1323204-060-01-000	2200000024640 2200000025999 4014835642560
208 լ	1323204-208-01-000 1323204-208-01-909	4014835642584 4014835760134 4014835760196 2200000047984
208 լ	1323204-208-01-000	2200000047984 4014835642584