

Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikol TSX 46 (HVLP)

Մածուցիկություն: 46

հանքանյութ



5 l

Հոդված:
1323205-005



10 l

Հոդված:
1323205-010



20 l

Հոդված:
1323205-020
Հոդված:
1323205-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835760226



20 l, ecobox

Հոդված:
1323205-B20



60 l

Հոդված:
1323205-060



208 l

Հոդված:
1323205-208
Հոդված:
1323205-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835760288



208 l, տպագիր տակառ

Հոդված:
1323205-D28



1 000 l

Հոդված:
1323205-700

RAVENOL Hydraulikoel TSX 46 (HVLP) – HVLP դասի հանքային հիդրավլիկ յուղ: Բարձր մաքրված բազային յուղի և հավելանյութերի հատուկ համալիրի կիրառման շնորհիվ ապահովվում է կայուն մածուցիկության հնդեքս և հուսալի պաշտպանություն կոռոզիայից և մաշվածությունից, ինչպես նաև չեզոք վերաբերմունք կնքման նյութերի նկատմամբ:

RAVENOL Hydraulikoel TSX 46 (HVLP) հիդրավլիկ յուղերը օգտագործվում են 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 միոցային պոմպերը: Մի օգտագործեք հիդրավլիկ համակարգերում արժաթե կամ արժաթապատ մասերի առկայության դեպքում:

Օգտագործումը **Hydraulikol TSX 46** ապահովում է.

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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	AFNOR 48-603 HV, Cetop RP 91H HV, Cincinnati Milacron P-68, Cincinnati Milacron P-69, Cincinnati Milacron P-70, FZG 12, GM LH-04-1, GM LH-06-1, GM LH-15-1, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sperry Vickers I-286-S, Sperry Vickers M-2950-S, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, Vickers Vane Pump	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-3, ISO 6743-4 HV	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	855 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	45 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	148	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-42 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °C	DIN EN ISO 2592
Առաջարկություններ	AFNOR 48-603 HV, CETOP RP 91H HV, Cincinnati Milacron P-68 (HM-32), Cincinnati Milacron P-69 (HM-68), Cincinnati Milacron P-70 (HM-46), FZG 12, GM LH-04-1, GM LH-06-1, GM LH-15-1, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sperry Vickers I-286-S, Sperry Vickers M-2950-S, US Steel 127, US Steel 136, Vickers Vane Pump	

OEM անալոգներ

Alpine

0100831, 0100832, 0100833

Scania

2252141

Volvo

11706210, VOE11706210, 15030580, VOE15030580, 11706211, VOE11706211, 11713238, VOE11713238, 15030482, VOE15030482

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1323205-005-01-999	
60 լ	1323205-060-01-999	
208 լ	1323205-208-01-000	4014835642683 2200000043870