

Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikol TSX 46 (HVLP)

Մածուցիկություն: 46**Mineral****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 Ինդեքս 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 միտցային պոմպերը: Մի օգտագործեք հիդրավլիկ համակարգերում արժաթե կամ արժաթապատ մասերի առկայության դեպքում:

Օգտագործումը **Hydraulikol TSX 46** ապահովում է.

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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
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 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	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

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	

Փաթեթավորում

Հոդված

Շտրիխ կոդ

208 լ

1323205-208-01-000

4014835642683

2200000043870