

# Հիդրավլիկ յուղ **RAVENOL Hydraulikol TSX 22 (HVLP)**

**Մածուցիկություն: 22**

**հանքանյութ**



**5 Լ**

Հոդված:  
**1323203-005**



**20 Լ**

Հոդված:  
**1323203-020**  
Հոդված:  
1323203-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835760028



**20 Լ ecobox**

Հոդված:  
**1323203-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1323203-060**



**208 Լ**

Հոդված:  
**1323203-208**  
Հոդված:  
1323203-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835760080



**1 000 Լ**

Հոդված:  
**1323203-700**

**RAVENOL Hydraulikol TSX 22 (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:

Օգտագործումը..

**RAVENOL Hydraulikoel TSX 22 (HVLP)** RAVENOL 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 մխոցային պոմպերը:

Մի օգտագործեք հիդրավլիկ համակարգերում արծաթե կամ արծաթապատ մասերի առկայության դեպքում:

Օգտագործումը **Hydraulikoel TSX 22 (HVLP)** ապահովում է.

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

## Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վուղիտ
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	840 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	22.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	156	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	206 °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

### General Motors

88865214, 105056

### Scania

2252146

## Դադարեցված փաթեթավորում

<i>Փաթեթավորում</i>	<i>Հոդված</i>	<i>Շտրիխ կոդ</i>
5 լ	1323203-005-01-999	
60 լ	1323203-060-01-999	
208 լ	1323203-208-01-000	4014835642485
	1323203-208-01-909	4014835800281
		2200000046949
208 լ	1323203-208-01-000	2200000046949
		4014835642485