

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

Մածուցիկություն: 22

Mineral



5 L

Հոդված:
1323203-005



20 L

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



20 L ecobox

Հոդված:
1323203-B20



60 L

Հոդված:
1323203-060



208 L

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



1 000 L

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

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	840 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	22.5 mm ² /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

OEM անալոգներ

General Motors

88865214, 105056

Scania

2252146

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
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

Փաթեթավորում

Հոդված

Շտրիխ կոդ

208 լ

1323203-208-01-000

2200000046949

4014835642485