

Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikol TSX 15 (HVLP)

SAE: 15

Mineral



1 l

Vendor:
1323202-001



5 l

Vendor:
1323202-005



20 l

Vendor:
1323202-020



20 l



20 l, ecobox

Vendor:
1323202-B20



60 l

Vendor:
1323202-060
Vendor:
1323202-060-01-999
Barcode:
4014835759961



208 l

Vendor:
1323202-208
Vendor:
1323202-208-01-999
Barcode:
4014835759985



1 000 l

Vendor:
1323202-700

RAVENOL Hydraulikoel TSX 15 (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 15 (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 արծաթե կամ արծաթապատ մասերի առկայության դեպքում:

Օգտագործումը **Hydraulikoel TSX 15 (HVLP)** ապահովում է.

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

Characteristics

Title	Value	Audit
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	AFNOR NFE 48-603 HV, AFNOR NFE 48-690/1, Bosch Rexroth RE 90220, Cetop RP 91H HV, GB 11118.1 L-HV, ISO 11158 HV, SAE MS 1004, Sauer-Danfoss 520L0463	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-3, ISO 6743-4 HV	
Density at 20 °C	839.2 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	3.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	15.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	166	DIN ISO 2909
Pourpoint	-42 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	180 °C	DIN EN ISO 2592

Analogs

Scania
2252143

Out of production

Product	Vendor	Barcode
208 l	1323202-208-01-999	2200000049391
	1323202-208-01-000	4014835642386
208 l	1323202-208-01-909	4014835800182
	1323202-208-01-000	2200000049391 4014835642386