

Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikoel TSX 68

Մածուցիկություն: 68

Mineral



20 լ

Հոդված:
1323206-020
Հոդված:
1323206-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835760325



20 լ, ecobox

Հոդված:
1323206-B20



60 լ

Հոդված:
1323206-060
Հոդված:
1323206-060-01-999



208 լ

Հոդված:
1323206-208
Հոդված:
1323206-208-01-999



1 000 լ

Հոդված:
1323206-700

RAVENOL Hydraulikoel TSX 68 (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 68 (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 արծաթե կամ արծաթապատ մասերի առկայության դեպքում:

Շեփնիկական պայմաններ.

RAVENOL Hydraulikoel TSX 68 (HVLP) համապատասխանում է հետևյալ բնութագրերին.

Շեփնիկական պայմաններ: DIN 51524, ISO 6743-4-HV, Teil 3 HVLP

Խորհուրդ է տրվում: 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

Առավելությունները и свойства:

RAVENOL Hydraulikoel TSX 68 (HVLP) ապահովում է.

- բարձր կայուն մածուցիկության հնդեքս
- գերազանց հազնում պաշտպանությունը
- կոռոզիայից պաշտպանություն
- գերազանց օդի և ջրի տարանջատման հատկություններ ' փրփուրը կանխելու համար
- չեզոք ռետինե կնիքների համար
- ցածր կարծրացման կետ

Բնութագրերը

| Մտուն | Իմաստը | Մուդիտ |
|--|---|-----------------|
| Հաստատված է արտադրողի կողմից | LOVAT LOV-204 | |
| 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, DIN 51524-3, ISO 6743-4 HV | |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 862 գ/սմ ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | tan | տեսողական |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում | 11.4 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում | 68.5 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկության ինդեքս VI | 161 | DIN ISO 2909 |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան | -35 °C | DIN ISO 3016 |
| Կառուցման ջերմաստիճան | 242 °C | DIN EN ISO 2592 |
| TBN | 0.4 մգ KOH/գ | ASTM D2896 |
| Սուլֆատային հումքի պարունակություն | 0.06 %wt. | DIN 51575 |

OEM անալոգներ

Scania

2252142

Volvo

11708322, VOE11708322, 11708323, VOE11708323

Դադարեցված փաթեթավորում

| Փաթեթավորում | Հողված | Շտրիխ կոդ |
|--------------|--------|-----------|
|--------------|--------|-----------|

