

Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikoel TSX 68

Մածուցիկություն: 68**հանքանյութ****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 (HVL) - HVL դասի հանքային հիդրավլիկ յուղ: Բարձր մաքրված բազային յուղի և հատուկ հավելանյութերի փաթեթի օգտագործումը ապահովում է կայուն մածուցիկության ինդեքս և հուսալի պաշտպանություն կոռոզիայից և մաշվածությունից, ինչպես նաև չեզոք վերաբերմունք կնքող նյութերի նկատմամբ:

Կիրառություն`

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 արագության և բարձր ճնշման թևավոր, ատամնանիվային և առանցքային միացային պոմպերը:

Մի օգտագործեք, եթե կան արձաթափայլ կամ արձաթափատ մասեր:

Շեխնիկական բնութագրեր`

RAVENOL Hydraulikoel TSX 68 (HVLP) համապատասխանում է հետևյալ տեխնիկական բնութագրերին`

Շեխնիկական բնութագրեր` 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), Ցինցինատի Միլակրոն 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 թևավոր պոմպ

Առավելություններ և հատկություններ:

RAVENOL Hidraulikoel TSX 68 (HVLP) ապահովում է`

- բարձր կայուն մածուցիկության ինդեքս
- գերազանց մաշվածությունից պաշտպանություն
- կոռոզիայից պաշտպանություն
- օդի և ջրի գերազանց տարանջատման հատկություններ` փրփրացումը կանխելու համար
- ռետինե կնիքների նկատմամբ չեզոք
- ցածր թափման կետ

Բնութագրերը

Մտն	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 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	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 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.06 %wt.	DIN 51575
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

Scania

2252142

Volvo

11708322, VOE11708322, 11708323, VOE11708323

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
60 l	1323206-060-01-000	2200000033871 2200000039439