

Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikoel TS 46 (HLP)

Մածուցիկություն: 46

հանքանյութ



1 Լ

Հոդված:
1323105-001



5 Լ

Հոդված:
1323105-005
Հոդված:
1323105-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835759459



10 Լ

Հոդված:
1323105-010



20 Լ

Հոդված:
1323105-020
Հոդված:
1323105-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835759428



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1323105-B20



60 Լ

Հոդված:
1323105-060
Հոդված:
1323105-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835759466



208 Լ

Հոդված:
1323105-208
Հոդված:
1323105-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835759480



208 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1323105-D28



1 000 լ

Հոդված:

1323105-700

Հոդված:

1323105-700-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835759473

RAVENOL Hydraulikoel TS 46 (HLP) – HLP դասի հանքային հիդրավլիկ յուղ: Բարձրորակ բազային յուղի և հավելանյութերի հատուկ համալիրի օգտագործման շնորհիվ ապահովվում են լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրեր և հուսալի պաշտպանություն բարձր բեռների կոռոզիայից և մաշվածությունից, ինչպես նաև չեզոք վերաբերմունք կնքման նյութերի նկատմամբ:

Հիդրավլիկ յուղ **RAVENOL Hydraulikoel TS 46 (HLP)**ունիվերսալ է շինարարական և քարհանքային սարքավորումների հիդրավլիկ համակարգերում, բարձր ճնշման պոմպերում, ինչպես նաև փոքր մեխանիզմների պահպանման և փակ համակարգերում որպես աշխատանքային հեղուկ օգտագործելու համար:

Օգտագործումը **Hydraulikoel TS 46 (HLP)** ապահովում է.

- Արտադրողականության բարձր մակարդակ
- Լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրերը
- Մաշվածության կայունություն
- Գերազանց հազնում պաշտպանությունը
- Երկարատև պաշտպանություն կոռոզիայից
- Չեզոքություն ռետինե կնիքների նկատմամբ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիս
ASTM	D6158	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	AFNOR NFE 48-603 HM, Bosch Rexroth RE 90220, Cetop RP 2950-S, Cetop RP 91H HM, Danieli Hydraulics, Eaton Vickers I-286-S, FZG Test A 8,3/90, Fives Cincinnati P-55, Fives Cincinnati P-70, GB 111118.1 L-HM, GM LH-02-1-04, ISO 11158 HM, JCMAS HK, MIL-PRF-17672 E, Müller , NATO H-573, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, SEB 181.222, Sauer-Danfoss 520L0463, U.S. Steel 126, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, VDMA 24318, Vickers Pumpentest, ZF TE-ML 07H	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Համապատասխանում է	Arburg, Atos, Metso	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	857 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	բաց դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	47 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	113	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-27 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	238 °C	DIN EN ISO 2592
Demulsification	40ml/40ml/10min.	DIN 51757
Ծերացման կայունություն, TOST	2000 %	DIN 51587
FZG-Test A/8.3/90 Չատիկի վերածման դիմադրություն	12 %wt.	DIN 51354/2
Առաջարկություններ	AFNOR NFE 48-603 HM, ASTM D6158, Arburg, Atos, Bosch Rexroth RE 90220, CETOP RP 2950-S, CETOP RP 91H HM, Danieli Hydraulics, Eaton Vickers I-286-S, FZG-Test A 8,3/90, Fives Cincinnati P-55, Fives Cincinnati P-70, GB 111118.1 L-HM (conventional), GM LH-02-1-04, ISO 11158 HM, JCMAS HK, LS-2, MIL-PRF-17672 E, Metso, Müller Weingarten, NATO H-573, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, SAE MS1004 HM, SEB 181.222, Sauer-Danfoss 520L0463, US Steel 126, US Steel 127, US Steel 136, VDMA 24318, Verwendung lt. Betriebsanleitung, Vickers-Pumpentest, ZF TE-ML 07H	

OEM անալոգներ

Alpine

0100843, 0100844, 0100845

General Motors

88861680, 88861694

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1323105-005-01-000	4014835641754
		2200000031556
		2200000039200
20 լ	1323105-020-01-000	4014835641723
60 լ	1323105-060-01-000	4014835641761
208 լ	1323105-208-01-000 1323105-208-01-909	4014835641785
		4014835798380
		2200000046284 2200000043115
208 լ	1323105-208-01-000	2200000046284 4014835641785
1 000 լ	1323105-001-01-999	
1 000 լ	1323105-001-06-000	2200000037008 4014835131699