

# Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikoel TS 68 (HLP)

Մածուցիկություն: 68

Mineral



**1 l**

Հոդված:  
**1323106-001**



**5 l**

Հոդված:  
**1323106-005**



**20 l**

Հոդված:  
**1323106-020**  
Հոդված:  
1323106-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835759527



**20 l, ecobox**

Հոդված:  
**1323106-B20**



**60 l**

Հոդված:  
**1323106-060**  
Հոդված:  
1323106-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835759565



**208 l**

Հոդված:  
**1323106-208**  
Հոդված:  
1323106-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835759589



**1 000 l**

Հոդված:  
**1323106-700**

RAVENOL Hydraulikoel TS 68 (HLP) - HLP դասի հանքային հիդրավլիկ յուղ ' բարձր արդյունավետության հավելումներով: Օպտիմալ խառնուրդ, ապահովում է երկար փոխարինման միջակայք և աշխատանքային ջերմաստիճանի լայն տիրույթ տարբեր արդյունաբերական կիրառություններում: Ապահովում է լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրեր, ծերացման բարձր դիմադրություն և կոռոզիայից հուսալի պաշտպանություն: Հավելանյութերի հատուկ փաթեթի շնորհիվ այն ապահովում է պաշտպանություն ծայրահեղ բեռների մաշվածությունից:

## **Օգտագործումը.**

RAVENOL Hydraulikoel TS 68 (HLP) Ունիվերսալ ցանկացած հիդրավլիկ համակարգերում կիրառման համար: Խորհուրդ է տրվում ջերմային բեռնված հիդրավլիկ համակարգերի համար, Բարձր ճնշման պոմպերով, ինչպես նաև փոքր մեխանիզմների պահպանման և փակ համակարգերում որպես աշխատանքային հեղուկ:

## **Տեխնիկական պայմաններ.**

RAVENOL Hydraulikoel TS 68 (HLP) համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին և բնութագրերին.

Տեխնիկական պայմաններ. DIN 51524-2 (HLP), ISO 6743-4 HM

Թույլտվություններ. լեռնահանքային տեխնիկա Eickhoff-Bergbautechnik. Առաջարկվում է. հրահանգների համաձայն

Կատարում է պահանջները: SIS SS 155434ZF TE-ML 07, HMETSOGENERAL MOTORS LH-02-1-04, FIVES CINCINNATI P-70, FIVES CINCINNATI P-55, ATOS, US STEEL 126, ISO 11158 HM, GB 111118.1 L-HM (CONVENTIONAL), ASTM D6158, VICKERS-PUMPENTEST FZG-TEST A 8 3/90: DIE 12. LASTSTUFE WIRD SICHER ERREICHT, MIL-PRF-17672E, SAE MS1004 HM, SEB 181 222, SWEDISH STANDARD SS 155434, US STEEL 127, US STEEL 136, VDMA 24318, BOSCH REXROTH RE 90220, CETOP RP 91H HM, DANIELI HYDRAULICS, DENISON HF-0, DENISON HF-1, DENISON HF-2, EATON VICKERS I-286-S, EATON VICKERS M-2950-S, GENERAL MOTORS LS-2, MÜLLER WEINGARTEN, SAUER-DANFOSS 520L0463, HOESCH HWN 2333

## **Առավելությունները և հատկությունները.**

RAVENOL Hydraulikoel TS 68 (HLP) ապահովում է.

- Երկար փոխարինման միջակայք
- լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրերը
- բարձր ծերացման դիմադրություն
- գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից
- հուսալի պաշտպանություն կոռոզիայից
- չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուղիտ
ASTM	D6158	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	AFNOR NFE 48-603 HM, Bosch Rexroth RE 90220, Cetop RP 91H HM, Danieli Hydraulics, Eaton Vickers I-286-S, Eaton Vickers M-2950-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, GM LS-2, Hoesch HWN 2333, ISO 11158 HM, MIL-PRF-17672 E, Müller , Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, SEB 181.222, SIS SS 155434, Sauer-Danfoss 520L0463, Swedish Standard 155434, U.S. Steel 126, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, VDMA 24318, Vickers M-2950-S, Vickers Pumpentest, ZF TE-ML 07H	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Համապատասխանում է	Atos, Metso	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	866 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	68 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	106	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-27 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	256 °C	DIN EN ISO 2592

## OEM անալոգներ

### Alpine

0100864, 0100865, 0100863

### General Motors

88861681, 88861695

## Դադարեցված փաթեթավորում

1 l	1323106-001-01-999	
	1323106-001-06-999	
5 l	1323106-005-01-999	
20 l	1323106-020-01-999	
20 l	1323106-020-01-000	4014835641822
208 l	1323106-208-01-999	
208 l	1323106-208-01-000	4014835641884
		2200000048899