

# Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 32

Մածուցիկություն: 32W

Mineral



**5 լ**

Հոդված:  
**1323304-005**



**20 լ**

Հոդված:  
**1323304-020**



**20 լ, ecobox**

Հոդված:  
**1323304-B20**  
Հոդված:  
1323304-B20-01-888



**60 լ**

Հոդված:  
**1323304-060**



**208 լ**

Հոդված:  
**1323304-208**  
Հոդված:  
1323304-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835760684



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1323304-700**

**RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 32 - հանքային հիդրավլիկ յուղ ' լրացուցիչ վաճառող հավելանյութերով, որն ապահովում է քսայուղ և Մաքրող գործողություն:**

**Մշակված է հատուկ ընտրված բազային յուղի և հավելանյութերի փաթեթի հիման վրա, որոնք ապահովում են կոռոզիայից կանխարգելում, մաշվածությունից և շփումից պաշտպանություն:**

Պարունակում է ցրող և լվացող բաղադրիչներ, որոնք երաշխավորում են հիդրավլիկ համակարգերի մաքրությունը: Ժամանակակից հավելումների տեխնոլոգիաների օգտագործումը յուղերին տալիս է բացառիկ կայունություն ջերմաստիճանի և օքսիդացնող նյութերի ազդեցության դեմ: Ջրի առկայության դեպքում յուղերը ցույց են տալիս գերազանց ֆիլտրում, հիդրոլիզի նվազեցված հակում և լավ ջրագրկում:

Այն ունի բացառիկ կայունություն ջրի առկայության և գերազանց ֆիլտրման մեջ: Յուղերն ապահովում են հիանալի պաշտպանություն ժանգից և կոռոզիայից և արագ օդափոխություն, որը կանխում է փրփուրի առաջացումը:

**Օգտագործումը.**

**RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 32** հիդրավլիկ յուղերն օգտագործվում են գյուղատնտեսական, շինարարական և քարհանքային մեքենաների, ցեմենտի, տեքստիլ սարքավորումների հիդրավլիկ համակարգերում, որոնք նախատեսված են ծանր աշխատանքային պայմանների համար, ներառյալ հիդրավլիկ համակարգերի բարձր արագությամբ և բարձր ճնշման թիակային, փոխանցումային և առանցքային մխոցային պոմպերը:

## **Օգտագործումը HLP-D 32 Hydraulikol ապահովում է.**

- Բարձր դիմադրություն մաշվածության և կոռոզիայից
- Օդի արագ արձակում
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն և փրփուրի կանխարգելում
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանությունը, նույնիսկ խոնավության կլանման

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Daimler DBL 6721, MAN N 698, Müller , Parker Denison HF-0	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	AFNOR NF E 48-603 HM, DIN 51524-2, ISO 11158 HM, ISO 6743-4 HM, JCMAS HK, SAE MS 1004 HM, SEB 181.222, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, VDMA 24318	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	865 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	31.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	107	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-33 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	224 °C	DIN EN ISO 2592

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1323304-005-01-999	
20 լ	1323304-020-01-888 1323304-020-01-999	
60 լ	1323304-060-01-999	