

# Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 46

Մածուցիկություն: 46

Mineral



**20 լ**

Հոդված:  
**1323305-020**



**20 լ, ecobox**

Հոդված:  
**1323305-B20**



**60 լ**

Հոդված:  
**1323305-060**



**208 լ**

Հոդված:  
**1323305-208**  
Հոդված:  
1323305-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835760783

RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 46

- լվացքի հիդրավլիկ յուղ՝ լավ մաքուր ազդեցությամբ:

RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 46

Նախագծված է օգտագործելով հավելանյութերով ընտրված բազային յուղեր՝ կոռոզիայից, մաշվածությունից և շփումից խուսափելու համար:

RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 46 46 պարունակում է նաև լվացող և ցրող նյութեր, որոնք մաքրում են հիդրավլիկ համակարգը: Այս հավելումները լուծարում են աղտոտիչները, պահում դրանք կասեցման մեջ և թույլ են տալիս մաքրել աղտոտված հիդրավլիկ համակարգերը: Հիդրավլիկ ֆունկցիոնալ տարրերն աշխատում են այնպես, որ համակարգը մնա առանց փսխի և կեղտերի: Այսպիսով, այն եմուլգացված է թափանցող հեղուկ և ապահովում է հիդրավլիկայի անխափան աշխատանքը:

**Կիրառման ոլորտ.**

RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 46 46 նախատեսված է գյուղատնտեսական հիդրավլիկ համակարգերում, շինարարական մեքենաներում, ցեմենտի գործարաններում, ծովարաններում և գալվանական կցորդիչներում օգտագործելու համար: Այն կարող է օգտագործվել նաև որպես ֆունկցիոնալ փորձարկման յուղ, ագրեգատների և մեքենաների, տեքստիլ սարքավորումների և հաստոցների ընդունման յուղ:

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Daimler DBL 6721, MAN N 698, Parker Denison HF-0	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-2	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	863 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	47.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	111	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	244 °C	DIN EN ISO 2592

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
20 լ	1323305-020-01-999	
60 լ	1323305-060-01-999	