

Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 46

Մածուցիկություն: 46

հանքանյութ



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	Ստանդարտ
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 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	47.3 mm ² /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
Առաջարկություններ	Daimler DBL 6721, MAN N 698, Parker Denison HF-0	

Դադարեցված փաթեթավորում

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