

Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikol HLP-D 22

Մածուցիկություն: 22

Mineral



5 l

Հոդված:
1323303-005



20 l

Հոդված:
1323303-020
Հոդված:
1323303-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835760523



20 l, ecobox

Հոդված:
1323303-B20



208 l

Հոդված:
1323303-208
Հոդված:
1323303-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835760585



1 000 l

Հոդված:
1323303-700

RAVENOL HLPD 22 Hydraulikoel – բարձր որակի հանքային բազային յուղի հիմքով հիդրավլիկ յուղ՝ հիդրոմաքրման արտոնագրված տեխնոլոգիայի կիրառմամբ և լրացուցիչ լվացող հավելանյութերով:

Հավելանյութերի փաթեթը պարունակում է կոռոզիայի, օքսիդացման, փրփրման ինհիբիտորներ և հիդրավլիկ համակարգերի համար հատուկ բարձր կայուն հակամաշկային հավելանյութ: 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 ջրազրկում: **RAVENOL HLPD 22 Hydraulikoel** յուղերը ջրի առկայության դեպքում ունեն բացառիկ կայունություն և գերազանց ֆիլտրելիություն: Յուղերն ապահովում են հիանալի պաշտպանություն ժանգից և կոռոզիայից և արագ օդափոխություն, որը կանխում է փրփուրի առաջացումը:

RAVENOL HLPD 22 Hydraulikoel հիդրավլիկ յուղերը օգտագործվում են շինարարական և քարհանքային սարքավորումների հիդրավլիկ համակարգերում, որոնք նախատեսված են ծանր աշխատանքային պայմանների համար, ներառյալ հիդրավլիկ համակարգերի բարձր արագությամբ և բարձր ճնշման թիակային, փոխանցումային և առանցքային միոցային պոմպերը:

Օգտագործումը **HLPD 22 Hydraulikoel** ապահովում է.

- Բարձր դիմադրություն մաշվածության և կոռոզիայից
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն և փրփուրի կանխարգելում
- Լավ մածուցիկության ցուցանիշներ ջերմաստիճանի լայն տիրույթում
- 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, Parker Denison HF-0	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-2	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	849 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	4.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	23 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	120	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	200 °C	DIN EN ISO 2592

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 Լ	1323303-005-01-999	