

Փոխանցման յուղ RAVENOL Getriebeoel CLP 320

Մածուցիկություն: 320

Mineral



5 l

Հոդված:
1332110-005



20 l

Հոդված:
1332110-020
Հոդված:
1332110-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835761827



20 l, ecobox

Հոդված:
1332110-B20



60 l

Հոդված:
1332110-060
Հոդված:
1332110-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835757165



208 l

Հոդված:
1332110-208
Հոդված:
1332110-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835761889



1 000 l

Հոդված:
1332110-700

RAVENOL Getriebeoel CLP 320 - արդյունաբերական փոխանցումատուփի յուղ, որը պատրաստված է Գերմանիայում բարձրորակ հանքային բազային յուղերի հիման վրա՝ հիդրոմաքրման արտոնագրված տեխնոլոգիայի կիրառմամբ:

Հավելումների փաթեթը պարունակում է կոռոզիայի, օքսիդացման, փրփրման արգելիչներ և հատուկ բարձր կայուն հակամաշված հավելում, որն ապահովում է փոխանցման տուփերի հավող մակերեսների նվազագույն մաշվածությունը: Ժամանակակից հավելումների տեխնոլոգիաների օգտագործումը յուղերին տալիս է բացառիկ կայունություն ջերմաստիճանի և օքսիդացնող նյութերի ազդեցության նկատմամբ:

RAVENOL Getriebeoel CLP 320 արդյունաբերական փոխանցման յուղը կիրառվում է ծանր բեռնված արդյունաբերական սարքավորումների բոլոր տեսակի շարժակների, ճիճուների և պտուտակային փոխանցումներ յուղման համար:

Ընդհանուր կիրառությունները ներառում են մետաղահատ և փայտամշակման մեքենաների, մուրճերի, մամլիչների, ձուլման և ձեւավորող մեքենաներ, ճախարակների, շարժակազմի գործարանների, կամուրջային Ամբարձիչների, Փոխակրիչների, վերելակների, վերելակների, պտտվող ցեմենտի վառարանների, թղթե քարտերի պատրաստման մեքենաների, ածուխի կոմբայնների, տեքստիլ և մանուկ մեքենաների հավաքույթներ:

Օգտագործումը **Getriebeoel CLP 320** ապահովում է.

- Կայուն կատարում ծանր աշխատանքային պայմաններում
- Գերազանց դիմադրություն բարձր ջերմաստիճանի
- Գերազանց պաշտպանություն ժանգի և կոռոզիայից
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Ցածր կարծրացման կետ
- Շատ լավ հատկություններ ցածր ջերմաստիճանում

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	AGMA 9005-D94, Clean Panel Coker, S-200 Oxidation Tubes, U.S. Steel 224	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51517-3	
Համապատասխանում է	Cincinnati Milacron	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	395 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	24.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	327.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	95	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-9 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	244 °C	DIN EN ISO 2592

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
208 լ	1332110-208-01-000	2200000044723 4014835643482