

Փոխանցման յուղ RAVENOL Getriebeoil CLP 100

Մածուցիկություն: 100

Mineral



20 լ

Հոդված:
1332107-020



20 լ, ecobox

Հոդված:
1332107-B20



208 լ

Հոդված:
1332107-208
Հոդված:
1332107-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835761582



1 000 լ

Հոդված:
1332107-700

RAVENOL Getriebeoil CLP 100 - 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 Getriebeoil CLP 100 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 կմբարձիչների, Փոխակրիչների, վերելակների, վերելակների, պտտվող ցեմենտի վառարանների, թղթե քարտերի պատրաստման մեքենաների, ածուխի կոմբայնների, տեքստիլ և մանուկ մեքենաների հավաքույթներ:

Օգտագործումը **Getriebeoel CLP 100** 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, FZG 12, S-200 Oxidation Tubes, U.S. Steel 224, ZF TE-ML 04H	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51517-3	
Համապատասխանում է	Cincinnati Milacron	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	875 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	106.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	106	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-21 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	242 °C	DIN EN ISO 2592

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
20 լ	1332107-020-01-999	
208 լ	1332107-208-01-000	2200000044082 4014835643185