

Փոխանցման տուփի յոլդ RAVENOL Getriebeoel CLP 220

Մածուցիկություն: 220

Mineral



1 Լ

Հոդված:
1332109-001



5 Լ

Հոդված:
1332209-005



5 Լ

Հոդված:
1332109-005



20 Լ

Հոդված:
1332109-020
Հոդված:
1332109-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835761728



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1332109-B20



60 Լ

Հոդված:
1332209-060



60 Լ

Հոդված:
1332109-060



208 Լ

Հոդված:
1332109-208
Հոդված:
1332109-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835761780



208 լ

Հոդված:
1332209-208



1 000 լ

Հոդված:
1332109-700

RAVENOL Getriebeoel CLP 220 - 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 հպվող մակերեսների նվազագույն մաշվածությունը: Ժամանակակից հավելումների տեխնոլոգիաների օգտագործումը յուղերին տալիս է բացառիկ կայունություն ջերմաստիճանի և օքսիդացնող նյութերի ազդեցության դեմ:

RAVENOL Getriebeoel CLP 220 Ravenol արդյունաբերական փոխանցման յուղը կիրառվում է ծանր բեռնված արդյունաբերական սարքավորումների բոլոր տեսակի շարժակների, ճիճուների և Պտուտակային շարժակների յուղման համար:

Տիպիկ կիրառությունները ներառում են մետաղահատ և փայտամշակման մեքենաների, մուրճերի, մամլիչների, ձուլման և ձուլման մեքենաների, ճախարակների, գլանման գործարանների, վերամբարձ կռունկների, փոխակրիչների, վերելակների, վերելակների, պտտվող ցեմենտի վառարանների, թղթի և սովարաթղթի մեքենաների, ածուխի հավաքման մեքենաների, տեքստիլ և մանող մեքենաների համար: մեքենաներ.

Օգտագործումը **Getriebeoel CLP 220** 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 | 888 գ/սմ ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | tan | տեսողական |
| Մածոնցիկություն 100 °C-ում | 18.4 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածոնցիկություն 40 °C-ում | 207.6 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածոնցիկության ինդեքս VI | 98 | DIN ISO 2909 |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան | -9 °C | DIN ISO 3016 |
| Կառուցման ջերմաստիճան | 252 °C | DIN EN ISO 2592 |

Դադարեցված փաթեթավորում

| Փաթեթավորում | Հոդված | Շտրիխ կոդ |
|--------------|--------------------|--------------------------------|
| 1 լ | 1332109-001-06-999 | |
| 5 լ | 1332209-005-01-999 | |
| 5 լ | 1332109-005-01-999 | |
| 20 լ | 1332209-020-01-000 | 4014835704725 |
| 60 լ | 1332209-060-01-999 | |
| 60 լ | 1332109-060-01-999 | |
| 208 լ | 1332109-208-01-000 | 4014835643383 2200000048493 |
| 208 լ | 1332209-208-01-999 | |