

Փոխանցման տուփի յուղ RAVENOL Getriebeoel CLP 150

SAE: 150

Mineral



20 լ

Vendor:
1332108-020
Vendor:
1332108-020-01-999
Barcode:
4014835761629



60 լ

Vendor:
1332108-060



208 լ

Vendor:
1332108-208
Vendor:
1332108-208-01-999
Barcode:
4014835761681



1 000 լ

Vendor:
1332108-700

RAVENOL Getriebeoel CLP 150 հանքային հիմքով բարձրորակ տրանսմիսին (ռեդուկտորային) յուղ, որը մշակված է առանց կապարի պարունակության հակաթրթռային հավելանյութերի հատուկ համալիրի հավելումով: Հատուկ ձևակերպման շնորհիվ ապահովում է լավ, կայուն ընդունելիություն բարձր ճնշման և հարվածային բեռների դեպքում: RAVENOL Getriebeoel CLP 150 ունի ցածր սառեցման կետ և շատ լավ հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ:

Область применения.

RAVENOL Getriebeoel CLP 150 կիրառվում է բոլոր տեսակի արդյունաբերական փոխանցումատուփերում ծանր բեռների և (կամ) ազդեցության տակ:

Դասակարգումներ և բնութագրեր.

RAVENOL Getriebeoel CLP 150 համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին և բնութագրերին.

հատկորոշում: DIN 51517 4.3

Առավելությունները և հատկությունները.

RAVENOL Getriebeoel CLP 150 ապահովում է.

- լավ, կայուն վերցնել բարձր ճնշման և հարվածային բեռների դեպքում
- կայուն հատկություններ բարձր ջերմաստիճաններում
- շատ լավ պաշտպանություն կոռոզիայից և ժանգից
- գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից
- կանխում է փրփուրը
- ցածր հորդառատ կետ
- ցուրտ մեկնարկի լավ հատկություններ

Characteristics

Title	Value	Audit
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	
Suitable for	Cincinnati Milacron	
Density at 20 °C	884 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	152.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	96	DIN ISO 2909
Pourpoint	-30 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	256 °C	DIN EN ISO 2592

Out of production

Product	Vendor	Barcode
60 l	1332108-060-01-999	