

# Փոխանցման տուփի յուղ RAVENOL Getriebeoel CLP 150

**Մածուցիկություն: 150**

**հանքանյութ**



**20 լ**

Հոդված:  
**1332108-020**  
Հոդված:  
1332108-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835761629



**60 լ**

Հոդված:  
**1332108-060**



**208 լ**

Հոդված:  
**1332108-208**  
Հոդված:  
1332108-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835761681



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1332108-700**

RAVENOL Getriebeoel CLP 150-ը բարձրորակ հանքային հիմքով փոխանցման տուփի յուղ է, որը մշակվել է ծայրահեղ ճնշման համար նախատեսված հատուկ կապար չպարունակող հավելանյութերի համալիրի ավելացմամբ: Իր հատուկ բանաձևի շնորհիվ այն ապահովում է լավ, կայուն արձագանք բարձր ճնշման և հարվածային բեռների դեպքում: RAVENOL Getriebeoel CLP 150-ը ունի ցածր հոսման կետ և շատ լավ սառը մեկնարկի հատկություններ:

## Կիրառություններ`

RAVENOL Getriebeoel CLP 150-ը օգտագործվում է բոլոր տեսակի արդյունաբերական փոխանցման տուփերում` ծանր և/կամ հարվածային բեռների տակ:

## Պասակարգումներ և տեխնիկական բնութագրեր`

RAVENOL Getriebeoel CLP 150-ը համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին և տեխնիկական բնութագրերին`

Տեխնիկական բնութագրեր` DIN 51517 Մաս 3

## **Առավելություններ և հատկություններ՝**

RAVENOL Getriebeoel CLP 150-ը ապահովում է՝

- լավ, կայուն արձագանք բարձր ճնշման և հարվածային բեռների տակ:
- կայուն հատկություններ բարձր ջերմաստիճաններում:
- շատ լավ պաշտպանություն կոռոզիայից և ժանգի դեմ:
- գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից:
- կանխում է փրփրացումը:
- ցածր թափման կետ:
- լավ սառը մեկնարկի հատկություններ:

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	AGMA 9005-D94, Clean Panel Coker, 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	884 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	152.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	96	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	256 °C	DIN EN ISO 2592
Առաջարկություններ	AGMA 9005-D94, Cincinnati Milacron, Clean Panel Coker, S-200 Oxidation Tubes, US Steel 224, ZF TE-ML 04H	

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
60 l	1332108-060-01-999	