

# Փոխանցման տուփի յուղ RAVENOL Getriebeoel CLP 460

Մածուցիկություն: 460

Mineral



**5 l**

Հոդված:  
**1332111-005**



**20 l**

Հոդված:  
**1332111-020**  
Հոդված:  
1332111-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835761926



**20 l ecobox**

Հոդված:  
**1332111-B20**



**60 l**

Հոդված:  
**1332111-060**  
Հոդված:  
1332111-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835761964



**208 l**

Հոդված:  
**1332111-208**  
Հոդված:  
1332111-208-01-999



**1 000 l**

Հոդված:  
**1332111-700**

RAVENOL Getriebeoel CLP 460 Բարձրորակ հանքային հիմքով տրանսմիսիոն յուղ, որի բաղադրության մեջ մտնում են բարձր ճնշման առանց կապարի հավելանյութեր (EP): Հատուկ ձևակերպման շնորհիվ ապահովում է լավ, կայուն ընդունելիություն բարձր ճնշման և հարվածային բեռների դեպքում:

## Կիրառման ոլորտ.

RAVENOL Getriebeoel CLP 460 կիրառվում է բոլոր տեսակի արդյունաբերական փոխանցումատուփերում ծանր բեռների և (կամ) ազդեցության տակ:

## **Դասակարգումներ և բնութագրեր.**

RAVENOL Getriebeoel CLP 460 համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին և բնութագրերին.

Տեխնիկական պայմաններ. DIN 51517 U.3

Խորհուրդ է տրվում. AGMA 9005-D94, Cincinnati Milacron, Clean Panel Coker, S-200 Oxidation Tubes, US Steel 224

## **Առավելությունները և հատկությունները.**

RAVENOL Getriebeoel CLP 460 ապահովում է.

- լավ, կայուն ընդունելիություն բարձր ճնշման և ազդեցության բեռների տակ:
- կայուն հատկություններ բարձր ջերմաստիճանում
- շատ լավ պաշտպանություն կոռոզիայից և ժանգոտումից
- գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- կանխում է փրփուրը
- ցածր կարծրացման կետ
- լավ հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ

## 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	900 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	31.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	490.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	93	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-12 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	224 °C	DIN EN ISO 2592

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1332111-005-01-999	
60 լ	1330111-060-01-000	