

# Փոխանցման տուփի յուղ RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 460

Մածուցիկություն: 460

Full synthetic



**10 L**

Հոդված:  
**1332211-010**



**20 L**

Հոդված:  
**1332211-020**  
Հոդված:  
1332211-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835762428



**60 L**

Հոդված:  
**1332211-060**



**208 L**

Հոդված:  
**1332211-208**

**RAVENOL Getriebeoel CLP PAO 460** - Սա լիովին սինթետիկ փոխանցման յուղ է, որն արտադրվում է Գերմանիայում՝ օգտագործելով բարձրակարգ որակի պոլիալֆաոլեֆինային բազային յուղ:

**RAVENOL Getriebeoel CLP PAO 460** ճորանսմիսին յուղը մշակվել է հատուկ էքստրեմալ կլիմայական պայմաններում Էներգաբլոկներում կիրառման համար, ինչը թույլ է տալիս արդյունավետ աշխատել փոխանցումատուփերը ցածր ջերմաստիճաններում և չի պահանջում փոխանցումատուփերի նախնական տաքացում: Հավելումների փաթեթը պարունակում է կոռոզիայի, օքսիդացման, փրփրման արգելիչներ և հատուկ բարձր կայուն հակամաշված հավելում, որն ապահովում է փոխանցման տուփերի հավող մակերեսների նվազագույն մաշվածությունը: Ժամանակակից հավելանյութերի տեխնոլոգիաների օգտագործումը յուղին տալիս է բացառիկ կայունություն ջերմաստիճանի և օքսիդացնող նյութերի ազդեցության դեմ, ինչը թույլ է տալիս երկարացնել փոխարինման ընդմիջումները՝ համեմատած հանքային փոխանցման յուղերի հետ:

**RAVENOL Getriebeoel CLP PAO 460** փոխանցման յուղը օգտագործվում է տարբեր գլանաձև շարժակների քսելու համար, ներառյալ՝ ծանր բեռների տակ գտնվող, թեքավոր (ներառյալ հիպոիդ) շարժակների, որոնք աշխատում են ծանր բեռների տակ, շարժական առանցքակալներում նույնիսկ ցածր

ջերմաստիճանի դեպքում, ծանր բեռնված արդյունաբերական սարքավորումների ճիճու և պտուտակային շարժակների քսելու համար: արագ իջնող քսում և ներարկման քսում:

Ընդհանուր կիրառությունները ներառում են մետաղահատ և փայտամշակման մեքենաների, մուրճերի, մամլիչների, ձուլման մեքենաների, ճախարակների, շարժակազմի գործարանների, կամուրջային Ամբարձիչների, էքսկավատորների, Փոխակրիչների, վերելակների, պտտվող ցեմենտի վառարանների, թղթե քարտերի պատրաստման մեքենաների, ածուխի կոմբայնների, տեքստիլ և մանուկ մեքենաների հավաքույթներ:

**RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 460** կիրառվում է  $-30^{\circ}\text{C}$ -ից մինչև  $+120^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճաններում:

RAVENOL Getriebeoel CLP PAO 460 սինթետիկ փոխանցման յուղը առանց խնդիրների խառնվում է հանքային փոխանցման յուղերի հետ, սակայն հավելանյութերի աշխատանքի արդյունավետությունը նվազում է: **ՄԻ ԽԱՌՆԵՔ ՊՈԼԻԳԼԻԿՈԼԻ ԿՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՓՈԽԱՆՑՄԱՆ ՅՈՒՐԵՐԻ ՀԵՏ: ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼՈՒՑ ԱՌԱՋ ՊՈԼԻԳԼԻԿՈԼԻ ՓՈԽԱՆՑՄԱՆ ՅՈՒՐԻՑ ՀԵՏՈ ԼՎԱՆԱԼ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՈՂՈՂՄԱՆ ՅՈՒՐՈՎ:**

Օգտագործումը **Getriebeoel PAO CLP 460** ապահովում է.

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Փոխանցումատուների և առանցքակալների և, հետևաբար, ամբողջ համակարգի ծառայության ժամկետի ավելացում
- Սարքավորումների պաշտպանություն, որը գործում է ծանր պայմաններում և բարձր բեռներով
- Անխափան աշխատանք ջերմաստիճանի և բեռների լայն տիրույթում
- Նավթի շերտի ավելի լավ ուժ և ծայրահեղ ճնշման հատկություններ՝ համեմատած առաջատար մրցակիցների նմանատիպ արտադրանքների հետ
- Նվազեցված մաշվածության հավանականությունը, ինչպես նաև բարձր բեռների դեպքում հանդերձանքի բռնկումը
- Սինթետիկ կազմի շնորհիվ շփման նվազեցում, արդյունավետություն ջերմաստիճանի լայն տիրույթում
- Գերազանց կատարումը ծայրահեղ ջերմաստիճանի պայմաններում, Համակարգի պաշտպանություն
- Բարձր մածուցիկության Ինդեքս (VI) աշխատանքային ջերմաստիճանի լայն տիրույթում
- Գերազանց դիմադրություն ժանգը եւ կոռոզիայից պղնձի

## 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	854 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	58.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	453.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	200	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-45 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	268 °C	DIN EN ISO 2592
Պղնձյա շերտի փորձարկում 150°C-ում	1a	ASTM D130

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
60 լ	1332211-060-01-999	
208 լ	1332211-208-01-999	