

## Transmissiya moyi RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 68

To'liq sintetik



**20 L**

Mahsulot kodi:  
**1332206-020**



**20 L**

Mahsulot kodi:  
**1332206-020**  
Mahsulot kodi:  
1332206-020-01-999  
Shtrix-kod:  
4014835865358



**208 L**

Mahsulot kodi:  
**1332206-208**

**RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 68** — bu to'liq sintetik, premium toifadagi transmissiya moyi bo'lib, yuqori bosim ostida moylash uchun mo'ljallangan. U maksimal yuklama va yuqori harorat sharoitida ishlovchi yopiq sanoat tishli g'ildiraklari va podshipniklarini moylash uchun qo'llaniladi.

**Tavsiya etiladi:** AGMA 9005-D94, Cincinnati Milacron, Clean Panel Coker, S-200 Oxidation Tubes, US Steel 224

### Klassifikatsiya va spetsifikatsiyalar:

**RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 68** quyidagi standart va spetsifikatsiyalarga mos keladi: DIN 51517-3

### Afzalliklari va xususiyatlari:

**RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 68** uzatma qutilarining samaradorligini keng harorat oralig'ida oshiradi va energiya sarfini kamaytirishi mumkin.

Past ishqalanish koefitsienti reduktorlarda energiyani tejaydi. Yuqori yopishqoqlik indeksi moyning yuqori ish haroratlarida ham yopishqoqligini saqlab qolishini anglatadi. Bu ko'pincha odatiy transmissiya moylariga nisbatan pastroq ISO sinfini qo'llash imkonini beradi, bu esa yanada katta energiya tejamkorligiga olib keladi.

Og'ir ish sharoitida ishlash uchun mo'ljallangan va past haroratlarda ham yuqori yog' plyonkasi mustahkamligini saqlab qoladi. Ochiq havoda ishlovchi reduktorlar uchun tavsiya etiladi.

### **RAVENOL Transmissiya moyi PAO CLP 68 qo'llanilishi bo'yicha yo'riqnomma**

Yopiq sanoat tishli uzatmalari va podshipniklari uchun tavsiya etiladi, ayniqsa, katta yuklama, past aylanish tezligi, zarbali yuklamalar va maksimal yuqori harorat kabi og'ir ish sharoitida ekspluatatsiya qilinadigan holatlarda. Mustahkam moy plyonkasi hosil qiladi.

-30°C yoki undan past haroratlarda ham ishlaydi. Mahsulotdan to'liq foyda olish uchun transmissiya qutisini oldindan tozalash va yuvish tavsiya etiladi.

-50°C dan 150°C gacha bo'lgan harorat diapazonida ishlaydi va rangli metallar detallarini korroziyadan bir vaqtda himoya qiladi.

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Talablarga mos keladi	AGMA 9005-D94, Clean Panel Coker, S-200 Oxidation Tubes, U.S. Steel 224	
Spetsifikatsiyalarga mos keladi	DIN 51517-3	
Mos keladi	Cincinnati Milacron	
Zichlik 20°C da	843 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Och sariq	ingl
Viskozite 100°C da	11.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	66.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	173	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-63 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	252 °C	DIN EN ISO 2592
Mis plastinkaga ta'sir testi, 150°C da	1a	ASTM D130
Tavsiyalar	AGMA 9005-D94, Cincinnati Milacron, Clean Panel Coker, S-200 Oxidation Tubes, US Steel 224	