

# Transmissiya moyi RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150

**Yopishqoqlik: 150**

To'liq sintetik



**5 L**

Mahsulot kodi:  
**1332208-005**



**20 L**

Mahsulot kodi:  
**1332208-020**  
Mahsulot kodi:  
1332208-020-01-999  
Shtrix-kod:  
4014835762121



**60 L**

Mahsulot kodi:  
**1332208-060**



**208 L**

Mahsulot kodi:  
**1332208-208**  
Mahsulot kodi:  
1332208-208-01-999  
Shtrix-kod:  
4014835762183

RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150 — bu yuqori sifatli, to'liq sintetik, Premium toifadagi reduktor moyi bo'lib, juda yuqori aşinishga qarshi xususiyatlarga ega. Og'ir ish sharoitida va yuqori harorat yuklamalarida ishlovchi yopiq sanoat transmissiyalari uchun qo'llaniladi. RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150 polialfaolefin PAO asosida ishlab chiqilgan bo'lib, yuqori texnologiyali qo'shimchalar majmuasi bilan boyitilgan. Bu tarkib aşinaga qarshi himoya va ekstremal haroratlarda uzaytirilgan xizmat muddatini ta'minlaydi.

RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150 keng harorat diapazonida texnika unumdorligini oshiradi.

## Qo'llanilishi:

RAVENOL Getriebeöl CLP PAO 150 transmissiya moyi ayniqsa ekstremal iqlim sharoitlarida kuch uzatish bloklari uchun ishlab chiqilgan bo'lib, transmissiyaning past haroratlarda ham samarali ishlashiga imkon beradi va uni avvaldan isitishni talab qilmaydi. Qo'shimchalar paketi tarkibida korroziya, oksidlanish, ko'piklanishga qarshi inhibitörlar hamda yuqori barqarorlikka ega maxsus aşinaga qarshi modda mavjud bo'lib, uzatmalar tishli yuzalarida minimal aşinani ta'minlaydi. Zamonaviy qo'shimcha texnologiyalari moyga harorat va oksidlovchilarga nisbatan a'llo barqarorlik beradi, bu esa mineral asosli transmissiya moylariga

nisbatan almashtirish intervalini uzaytiradi. RAVENOL Getriebeöl CLP PAO 150 transmissiya moyi turli tsilindrsimon tishli g'ildiraklar, shu jumladan yuqori yuklamalarda ishlovchi konussimon (shu jumladan gipoid) tishli g'ildiraklar, past haroratlarda ham ishlay oluvchi podshipniklar, chuvalchangli va vintli uzatmalarni moylash, yuqori aylanish tezligida cho'mdirib moylash va purkash orqali moylash uchun qo'llaniladi.

Odatda qo'llaniladigan sohalar: metallni kesuvchi va yog'ochga ishlov beruvchi stanoklar, bolg'alar, presslar, quyma va shakllantirish uskunalari, lebyodkalar, prokat stendlari, ko'prik kranlari, ekskavatorlar, konveyerlar, liftlar, ko'tarish moslamalari, aylanma sement pechlari, qog'oz va karton ishlab chiqarish mashinalari, ko'mir kombaynlari, to'qimachilik va ip yigirish mashinalari.

RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150 -30°C dan +120°C gacha bo'lgan haroratlarda qo'llaniladi.

## **Klassifikatsiyalar va spetsifikatsiyalar:**

RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150 quyidagi ishlab chiqaruvchilarning talablariga javob beradi:

DIN 51 517 qism 3, US STEEL 224, AGMA 9005-D94, CINCINNATI MILACRON, CLEAN PANEL COKERS-200 OXIDATION TUBES

## **Afzalliklari va xususiyatlari:**

RAVENOL Getriebeöl PAO CLP 150 quyidagilarni ta'minlaydi:

- mukammal aşinaga qarshi himoya;
- transmissiya, podshipniklar va butun uskunaning uzaytirilgan xizmat muddatini;
- og'ir yuklamalar va og'ir ish sharoitida ishonchli himoya;
- keng harorat va yuklama diapazonida uzlucksiz ishlash;
- moy plyonkasining yuqori mustahkamligi va yuqori bosim ostidagi ish faoliyatini;
- yuqori yuklama holatida ishqalanish va aşinani kamaytirish;
- sintetik asos tufayli haroratlar oralig'ida ishqalanish va energiya yo'qotilishini kamaytirish;
- ekstremal haroratlarda a'llo ish faoliyati va agregatlarni ishonchli himoya qilish;
- keng ish harorat diapazonida yuqori yopishqoqlik indeksi;
- mis komponentlarda zang va korroziyaga chidamlilik.

## 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	853.1 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Och sariq	ingl
Viskozite 100°C da	23.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	155.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	180	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-54 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	238 °C	DIN EN ISO 2592
Misga nisbatan korroziya testi, 121°C / 3 soat	1b	ASTM D130
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	

## To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
5 L	1332208-005-01-999	
20 L	1332208-020-01-000	4014835704626
60 L	1332208-060-01-999	