

RAVENOL Hydraulikoel TS 22 (HLP) gidravlik moyi

Yopishqoqlik: 22

Mineral

1 L



Mahsulot kodi:
1323103-001

5 L



Mahsulot kodi:
1323103-005

10 L



Mahsulot kodi:
1323103-010

20 L



Mahsulot kodi:
1323103-020
Mahsulot kodi:
1323103-020-01-999
Shtrix-kod:
4014835759220

20 L, ecobox



Mahsulot kodi:
1323103-B20

60 L



Mahsulot kodi:
1323103-060

208 L



Mahsulot kodi:
1323103-208
Mahsulot kodi:
1323103-208-01-999
Shtrix-kod:
4014835759282

1 000 L



Mahsulot kodi:
1323103-700

RAVENOL Hydraulikoil TS 22 – bu Germaniyada ishlab chiqarilgan, gidrotozalashning patentlangan texnologiyasi asosida tayyorlangan, yuqori sifatli mineral bazaviy moyga asoslangan gidravlik moydir.

Qo'shimchalar paketi tarkibida gidravlik tizimlar uchun maxsus yuqori barqarorlikka ega eskirishga qarshi qo'shimcha, korroziyaga, oksidlanishga va ko'piklanishga qarshi inhibitörlar mavjud. Zamonaviy qo'shimcha texnologiyalarining qo'llanilishi bu moylarga harorat va oksidlovchilarga nisbatan yuqori barqarorlikni ta'minlaydi.

Suv mavjud bo'lgan sharoitlarda ham, moylar a'llo darajadagi filtrlanish, past gidrolizlanish xususiyati va yaxshi suv ajratish qobiliyatini namoyon qiladi.

RAVENOL Hydraulikoil TS 22 moylari suv ishtirokida ham a'llo barqarorlik va mukammal filtrlanish xususiyatlariiga ega. Ular AFNOR NF-E Dry and Wet filtrlanish sinovlaridan muvaffaqiyatli o'tgan. Moylar zang va korroziyaga qarshi mukammal himoya, tez havo ajratish va ko'piklanishning oldini olishni ta'minlaydi.

RAVENOL Hydraulikoil TS 22 gidravlik moylari og'ir ekspluatatsiya sharoitida ishlaydigan qurilish va kon texnikasi uchun mo'ljallangan yuqori sifatli gidravlik tizimlarda qo'llaniladi. Shu jumladan, yuqori tezlikda va yuqori bosimda ishlaydigan qanotli, tishli va axial-porshenli nasoslar. Ular bronza va po'lat detallarga, barcha turdag'i klapanlar va servoprivodlarga nisbatan mukammal moslikka ega.

RAVENOL Hydraulikoil TS 22 gidravlik moylari, shuningdek, eskirishga qarshi xususiyatlarga ega moylarni talab qiluvchi stanoklarni moylash uchun tavsiya etiladi. Ular ayniqsa shpindel bloklari va reduktorlar moylash tizimlari uchun mos keladi. Yopishqoqlik nomenklaturasi barcha qo'llanilish sohalarini qamrab oladi.

Qo'llash Hydraulikoil TS 22 (HLP) quyidagilarni ta'minlaydi:

- Ish samaradorligining yuqori darjasini
- A'llo yopishqoqlik-harorat xususiyatlari
- Eskirishga qarshi mukammal himoya
- Korroziyaga qarshi a'llo darajadagi himoya
- Muhrlovchi materiallarga nisbatan neytral munosabat

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
ASTM	D6158	
Talablarga mos keladi	AFNOR NFE 48-603 HM, Bosch Rexroth RE 90220, Cetop RP 91H HM, Cincinnati Milacron P-69, Cincinnati Milacron P-70, Cincinnati Milacron 3-68, Danieli Hydraulics, FZG Test A 8.3/90, GB 111118.1 L-HM, GM LH-02-1-04, GM LS-2, ISO 11158 HM, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, SEB 181.222, Sauer-Danfoss 520L0463, Swedish Standard 155434, VDMA 24318, Vickers Pumpentest	
Spetsifikatsiyalarga mos keladi	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Mos keladi	Metso	
Zichlik 20°C da	843 g/cm³	EN ISO 12185
Rang	Sariq	ingl
Viskozite 100°C da	4.5 mm²/s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	22.6 mm²/s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	114	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-39 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	214 °C	DIN EN ISO 2592
Eskirish - SSR	2000 %	DIN 51587
Tavsiyalar	AFNOR NFE 48-603 HM, ASTM D6158, Bosch Rexroth RE 90220, CETOP RP 91H HM, Cincinnati Milacron P-68, Cincinnati Milacron P-69, Cincinnati Milacron P-70, Danieli Hydraulics, FZG-Test A 8.3/90, GB 111118.1 L-HM (conventional), GM LH- 02-1-04, GM LS-2, ISO 11158 HM, Metso, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Dension HF-2, SAE MS1004 HM, SEB 181.222, Sauer-Danfoss 520L0463, Swedish Standard SS 155434, VDMA 24318, Vickers-Pumpentest	

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
1 L	1323103-001-01-999 1323103-001-06-999	
5 L	1323103-005-01-999	
10 L	1323103-010-01-999	

Qadoqlash***Mahsulot kodi******Shtrix-kod***

20 L	1323103-020-01-000	4014835641525 2200000039859 2200000040176
60 L	1323103-060-01-999	
208 L	1323103-208-01-999 1323103-208-01-000	2200000042637 4014835641587
208 L	1323103-208-01-000 1323103-208-01-909	4014835641587 4014835799882 2200000042637