

# **RAVENOL Hydraulikoil TSX 32 (HVLP) gidravlik moyi**

**Yopishqoqlik: 32W**

**Mineral**

## 1 L



Mahsulot kodi:

**1323204-001**

## 5 L



Mahsulot kodi:

**1323204-005**

## 20 L



Mahsulot kodi:

**1323204-020**

Mahsulot kodi:

1323204-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835760127



## 20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

**1323204-B20**

## 60 L



Mahsulot kodi:

**1323204-060**

Mahsulot kodi:

1323204-060-01-999

Shtrix-kod:

4014835760165



## 208 L

Mahsulot kodi:

**1323204-208**

Mahsulot kodi:

1323204-208-01-999

Shtrix-kod:

4014835760189

## 1 000 L



Mahsulot kodi:

**1323204-700**

**RAVENOL Hydraulikol TSX 32** – bu Germaniyada yuqori sifatli mineral bazaviy moylar asosida, patentlangan gidrotozalash texnologiyasi qo'llanilgan holda ishlab chiqarilgan gidravlik moy.

Qo'shimchalar paketi korroziyaga, oksidlanishga va ko'piklanishga qarshi inhibitörlarni, shuningdek, lapatkali va tishli nasoslar kontakt yuzalarida minimal eskirishni ta'minlaydigan, bronza-po'lat juftliklari va kumush bilan qoplangan detallar mavjud bo'lgan axial-porshenli nasoslar uchun mo'ljallangan yuqori barqarorlikdagi eskirishga qarshi maxsus qo'shimchani o'z ichiga oladi.

Zamonaviy qo'shimcha texnologiyalari moyga harorat va oksidlovchilarga nisbatan yuqori barqarorlikni ta'minlaydi. Suv mavjud bo'lsa ham, moy a'llo darajadagi filtrlanish, past gidrolizga moyillik va yaxshi suv ajratish qobiliyatini namoyon qiladi.

Moy zang va korroziyaga qarshi mukammal himoya, tez havo ajratish va ko'piklanishni oldini olishni ta'minlaydi. RAVENOL Hydraulikol TSX 32 gidravlik moyining asosiy farqli jihat - bu og'ir ish sharoitlarida ishlaydigan yuqori tezlikdagi, yuqori bosimli gidravlik tizimlarda uchraydigan katta silliqlash kuchlariga nisbatan boshqa moylarga qaraganda yuqori chidamliligidir. Juda past qotish harorati a'llo past haroratlari xususiyatlarni ta'minlaydi.

Qo'llash **Hydraulikol TSX 32** quyidagilarni ta'minlaydi:

- Doimiy yuqori yopishqoqlik indeksi
- Eskirishdan mukammal himoya
- Korroziyaga qarshi a'llo darajadagi himoya
- Ko'piklanishga qarshi himoya
- Plastmassali muhrlarga nisbatan neytral munosabat
- Past qotish harorati

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Talablarga mos keladi	Bosch Rexroth RE 90220, Eaton Vickers I-286-S, Eaton Vickers M-2950-S, Fives Cincinnati P-68, GM LH-03-1-04, GM LS-2, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sauer-Danfoss 520L0463	
Spetsifikatsiyalarga mos keladi	AFNOR NFE 48-603 HV, AFNOR NFE 48-690/1, Cetop RP 91H HV, DIN 51524-3, GB 111118.1 L-HV, ISO 11158 HV, ISO 6743-4 HV, JCMAS HK VG32W, SAE MS 1004, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136	
Zichlik 20°C da	845 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Sariq	ingl
Viskozite 100°C da	6.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	32 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	152	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-39 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	227 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	0.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	0.06 %wt.	DIN 51575
Tavsiyalar	Bosch Rexroth RE 90220, Eaton Vickers I-286-S, Eaton Vickers M-2950-S, Fives Cincinnati P-68, GM LH-03-1-04, GM LS-2, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sauer-Danfoss 520L0463	

## OEM analoglari

### Alpine

0100836, 0100837, 0100838

### Scania

2252140

### Volvo

11706208, VOE11706208, 11706209, VOE11706209

## To'xtatilgan qadoqlash

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

5 L	1323204-005-01-999	
20 L	1323204-020-01-000	4014835642522 2200000023117 2200000036674
60 L	1323204-060-01-000 1323204-060-01-909	4014835642560 4014835803077 2200000024640 2200000025999
60 L	1323204-060-01-000	2200000024640 2200000025999 4014835642560
208 L	1323204-208-01-000 1323204-208-01-909	4014835642584 4014835760134 4014835760196 2200000047984
208 L	1323204-208-01-000	2200000047984 4014835642584