

RAVENOL Vakuumpumpenöl ISO VG 32 vakuüm moyi

Yopishqoqlik: 32W**Mineral****1 L**

Mahsulot kodi:
1330704-001

**5 L**

Mahsulot kodi:
1330704-005

**10 L**

Mahsulot kodi:
1330704-010
Mahsulot kodi:
1330704-010-01-999

**20 L**

Mahsulot kodi:
1330704-020
Mahsulot kodi:
1330704-020-01-999
Shtrix-kod:
4014835758520

**20 L, ecobox**

Mahsulot kodi:
1330704-B20

**60 L**

Mahsulot kodi:
1330704-060
Mahsulot kodi:
1330704-060-01-999

**208 L**

Mahsulot kodi:
1330704-208
Mahsulot kodi:
1330704-208-01-999

RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 32 — bu yuqori unumdorlikka va tegishli sohalarda keng qo'llanilish imkoniyatiga ega optimal legirlangan mineral vakuum moyidir.

U yaxshi yopishqoqlik-harorat xususiyatlari, qarishga yuqori chidamlilik va ishonchli korroziyadan himoya bilan ajralib turadi. Maxsus tanlangan qo'shimchalar paketi og'ir yuklama ostida ham mukammal ishqalanishga qarshi himoyani ta'minlaydi. Muhrlovchi materiallarga nisbatan neytral.

RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 32 vakuum nasoslarini (plastinkali nasoslar, diffuzion nasoslar, turbonasoslar) moylash uchun qo'llaniladi, bunda mineral moydan foydalanish talab etiladi, shuningdek, karterni moylash uchun ham ishlatiladi.

Vakuumpumpenoil ISO VG 32 qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Ish samaradorligining oshishi, bu esa ishlab chiqaruvchi yo'riqnomasiga muvofiq moy almashtirish intervalining uzayishiga olib keladi
- Yaxshi yopishqoqlik-harorat ko'rsatkichlari
- Ishqalanish va korroziyaga yuqori chidamlilik

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Talablarga mos keladi	Alcatel 100, Alcatel 119, Alcatel 120, BUSCH VM, BUSCH VMH, Balzers P3, Becker Vakuumpumpen, Beckmann 19, DIN 51506 VC, Fisherbrand 19, Hyvac 93055, ISO 6743-3 DVA, ISO DVC, Kinney Type A, Leybold-Heraeus 175, PVR Rotant, SAVANT SPO-1, Ulvac 100	
Zichlik 20°C da	848 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Och sariq	ingl
Viskozite 100°C da	5.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	32.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	123	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-30 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	224 °C	DIN EN ISO 2592
Tishli uzatma yog'ining yeyilishga chidamliligini aniqlash testi	12 %wt.	DIN 51354/2
Tavsiyalar	, Alcatel 100, Alcatel 119, Alcatel 120, BUSCH VM, BUSCH VMH, Balzers P3, Becker Vakuumpumpen, Beckmann 19, DIN 51506 VC, Edwards Ultragrade 19, Fisherbrand 19, Hyvac 93055, ISO 6743-3 DVA und DVC, Kinney Type A, Leybold-Heraeus 175, PVR Rotant, SAVANT SPO-1, Ulvac 100	

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
5 L	1330704-005-01-999	
10 L	1330704-010-01-999	
60 L	1330704-060-01-999	
208 L	1330704-208-01-999	