

RAVENOL Screw SCR PAO 46 kompressor moyi

Yopishqoqlik: 46

To'liq sintetik



5 L

Mahsulot kodi:

1330315-005

Mahsulot kodi:

1330315-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835862296



20 L

Mahsulot kodi:

1330315-020

Mahsulot kodi:

1330315-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835757622



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

1330315-B20



208 L

Mahsulot kodi:

1330315-208

Mahsulot kodi:

1330315-208-01-999

Shtrix-kod:

4014835757684

RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl – bu ISO VG 46 yopishqoqlikdagi to'liq sintetik vintli kompressorlar uchun mo'ljallangan kompressor moyi bo'lib, ko'piklanishni kamaytiruvchi va moyning suv ajaratish xususiyatlarini yaxshilovchi maxsus qo'shimchalar kompleksiga ega.

RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl kompressor moyi og'ir ish sharoitlarida ham uskunani maksimal darajada himoya qilishni ta'minlab, a'lo darajadagi ish ko'rsatkichlarini namoyon etadi. Maxsus tanlangan tarkibi tufayli, ushbu moylar kuyik hosil bo'lishiga juda past moyillikka ega bo'lib, bu esa porshen, porshen halqlari va klapanlarda kuyik to'planishini deyarli butunlay bartaraf etadi va ekspluatatsiya vaqtida yonish hamda portlash xavfini kamaytiradi.

RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl vintli kompressorlar uchun ishchi suyuqlik sifatida mo'ljallangan.

RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl DIN 51506 VDL talablari bo'yicha moylarga qo'yiladigan standartlarga javob beradi.

SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Yuqori oksidlanishga chidamlilik

- Korroziyadan himoya
- Ishqalanishni kamaytirish. Kompressor ishchi yuzalarini kuyik va cho'kindilardan toza saqlash, shuningdek, suyuqlikni almashtirishga ketadigan vaqt ni kamaytirish orqali xarajatlarni qisqartirish
- Past bug'lanish darajasi va yaxshi demulgatsion xususiyatlar
- A'llo darajadagi havo ajratish xususiyatlari
- Oksidlanishdan parchalanishga nisbatan barqarorlik
- Vintli kompressorlar uchun 8000 soatgacha xizmat muddati
- Kompressor samaradorligini oshirish, moyning quyuqligi kamaygani hisobiga energiya yo'qotishlarini kamaytirish

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Talablarga mos keladi	DIN 51 506 VDL	
Zichlik 20°C da	840 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Och sariq	ingl
Viskozite 100°C da	8.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	45.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	160	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-66 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	240 °C	DIN EN ISO 2592
Kislotalilik ko'rsatkichi, TAN	0.14 mgKOH/g	ASTM D664
Suv ajralishi	40-40-0 (15) ml/54°Cmin	ASTM D1401
Ko'pik hosil bo'lishi I, 24°C da	0/0 ml/ml	ASTM D892
Ko'pik hosil bo'lishi II, 93.5°C da	0/0 ml/ml	ASTM D892
Ko'pik hosil bo'lishi III, 24°C dan 93.5°C gacha	0/0 ml/ml	ASTM D892
Misga nisbatan korroziya testi, 100°C/3 soat	1a	ASTM D130
Zanglash (korroziya) A — distillangan suvda	o'tdi	ASTM D665
Zanglash (korroziya) B — sintetik dengiz suvida	o'tdi	ASTM D665
Bug'lanishdagi yo'qotishlar % mass. ulushi	0.1	ASTM D524
Tavsiyalar	Übertrifft die Anforderungen nach DIN 51 506 VDL	

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
5 L	1330315-005-01-999	4014835710320
20 L	1330315-020-01-000	2200000018083 2200000019547
208 L	1330315-208-01-000	4014835710382 2200000044952