

# RAVENOL Kompessorenoel VDL PAO 100 kompressor moyi

Yopishqoqlik: 100

To'liq sintetik



**5 L**

Mahsulot kodi:  
**1330117-005**



**20 L**

Mahsulot kodi:  
**1330117-020**  
Mahsulot kodi:  
1330117-020-01-999  
Shtrix-kod:  
4014835771420



**60 L**

Mahsulot kodi:  
**1330117-060**



**205 L**

Mahsulot kodi:  
**1330117-205**  
Mahsulot kodi:  
1330117-205-01-999  
Shtrix-kod:  
4014835757882



**208 L**

Mahsulot kodi:  
**1330117-208**

RAVENOL Kompessorenoel PAO VDL 100 – ISO VG 100 yopishqoqlikdagi, poli alfa olefinlar (PAO) asosida ishlab chiqarilgan yuqori sifatli to'liq sintetik kompressor moyi bo'lib, tarkibiga ko'piklanishni oldini oluvchi va moyga yaxshi suv ajratish xususiyatlarini beruvchi maxsus qo'shimchalar majmuasi qo'shilgan. RAVENOL Kompessorenoel PAO VDL 100 kompressor moyi og'ir ish sharoitida uskunani maksimal himoya qilgan holda a'lo darajadagi ishlash ko'rsatkichlarini namoyon etadi. Yaxshi tanlangan tarkibi tufayli, bu moylar cho'kindi hosil qilish ehtimoli nihoyatda past bo'lib, porshenlar, porshen halqalari va klapanlarda cho'kindi yig'ilishini deyarli bartaraf etadi, yonish va portlash xavfini kamaytiradi.

**Qo'llash:**

RAVENOL Kompresorenöl PAO VDL 100 barcha kompressorlar uchun ishchi suyuqlik sifatida mo'ljallangan, ammo ayniqsa rotatsion kompressorlar uchun juda mos keladi.

RAVENOL Kompresorenöl PAO VDL 100 DIN 51506 VDL standarti talablariga javob beradi.

**Ta'minlaydi:**

- Oksidlanishga nisbatan yuqori barqarorlik
- Korroziyadan himoya
- Eskirishdan himoya. Kompresor ishchi yuzalarini cho'kindilardan toza saqlaydi va suyuqlikni almashtirishga ketadigan vaqtni kamaytirish orqali xarajatlarni qisqartiradi
- Past bug'lanish darajasi va yaxshi demulsifikatsiya xususiyatlari
- A'lo darajadagi havoni ajratish xususiyatlari
- Oksidlanish ta'sirida parchalanishga qarshi barqarorlik
- Vintli kompressorlar uchun 8000 soatgacha, rotatsion kompressorlar uchun 1000 soatgacha moy almashtirish intervali (agar ishlab chiqaruvchi boshqa muddatni belgilamagan bo'lsa)
- Kompresorning samaradorligini oshirish, moyning yopishqoqligi kamayishi 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	866 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Sariq	ingl
Viskozite 100°C da	14.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	100.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	143	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-27 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	263 °C	DIN EN ISO 2592
Kislotalilik ko'rsatkichi, TAN	0.11 mgKOH/g	ASTM D664
Suv ajralishi	41-39-0 (10) ml/54°Cmin	ASTM D1401
Ko'pik hosil bo'lishi I, 24°C da	10/0 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
Ko'piklanish ehtimoli		---
Tavsiyalar	Übertrifft die Anforderungen nach DIN 51 506 VDL	
NOACK bug'lanishi	2.54 %	ASTM D5800
Qoldiq va kul		---
Korroziyadan himoya		---

## To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
5 L	1330117-005-01-999	
208 L	1330117-208-01-999	