

# Вакуумное масло RAVENOL Vakuumtrumpfenöl ISO VG 32

**Вязкость: 32**

**Минеральное**



**1 литр**

Артикул:  
**1330704-001**



**5 литров**

Артикул:  
**1330704-005**



**10 литров**

Артикул:  
**1330704-010**



**20 литров**

Артикул:  
**1330704-020**  
Артикул:  
1330704-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835758520



**20 литров, есовох**

Артикул:  
**1330704-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1330704-060**  
Артикул:  
1330704-060-01-999



**208 литров**

Артикул:  
**1330704-208**  
Артикул:  
1330704-208-01-999

**RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 32** является оптимальным легированным минеральным вакуумным маслом с высокой производительностью и широкой областью применения в соответствующей сфере.

Отличается хорошими вязкостно-температурными характеристиками, высокой устойчивостью к старению и надежной защитой от коррозии. Тщательно подобранный пакет присадок обеспечивает прекрасную защиту от износа при сверхтяжелых нагрузках. Нейтрально по отношению к уплотнительным материалам.

RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 32 применяется для смазывания вакуумных насосов (пластинчатых насосов, диффузионных насосов, турбонасосов), где требуется применение минерального масла, а также используется для смазывания картера.

Применение **Vakuumpumpenoil ISO VG 32** обеспечивает:

- Высокую производительность, что увеличивает интервалы замены масла в соответствии с инструкциями производителя
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Высокую устойчивость к износу и коррозии

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Вязкость при 100°C	5.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	32.1 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	123	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	848 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Соответствует требованиям	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	
Температура воспламенения	224 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-30 °C	DIN ISO 3016
Тест на определение стойкости к истиранию масла в зубчатой передаче	12 %wt.	DIN 51354/2
Цвет	Светло-желтого	визуальный