

# Вакуумное масло RAVENOL Vakuumpumpenöl ISO VG 32

**Вязкость: 32W**

**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, esobox

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
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	
Плотность при 20°C	848 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
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
Температура застывания	-30 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	224 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на определение стойкости к истиранию масла в зубчатой передаче	12 %wt.	DIN 51354/2

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1330704-005-01-999	
10 литров	1330704-010-01-999	
60 литров	1330704-060-01-999	
208 литров	1330704-208-01-999	