

# Вакуумное масло RAVENOL Vakuumpumpenöl ISO VG 46

**Вязкость: 46**

**Минеральное**



## 1 литр

Артикул:  
**1330705-001**



## 5 литров

Артикул:  
**1330705-005**



## 20 литров

Артикул:  
**1330705-020**  
Артикул:  
1330705-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835758629



## 20 литров, есобох

Артикул:  
**1330705-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1330705-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1330705-208**

**RAVENOL Vakuumpumpenöl ISO VG 46** 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 46** 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 46** обеспечивает:

- Высокий уровень производительности
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличную защиту от износа
- Превосходную защиту от коррозии
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Alcatel 100, Alcatel 119, Alcatel 120, BUSCH VM, BUSCH VMH, Balzers P3, Becker Vakuumpumpen, Beckmann 19, Fisherbrand 19, Hyvac 93055, Kinney Type A, Leybold-Heraeus 175, PVR Rotant, SAVANT SPO-1, Ulvac 100	
Соответствует спецификациям	DIN 51506 VC, ISO 6743-3 DVA, ISO 6743-3 DVC	
Плотность при 20°C	854 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	7.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	47.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	121	DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	244 °C	DIN EN ISO 2592
Углеродный остаток Конрадсон	0.05 %	DIN 51551
Температура кипения при 0,01 бар	112	DIN 51757
Насыщенный пар	3 x 10 <sup>-3</sup> bar	DIN 51757

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1330705-005-01-999	
60 литров	1330705-060-01-999	
208 литров	1330705-208-01-999	