

# Вакуумное масло RAVENOL Vakuumpumpenöl ISO VG 100

**Вязкость: 100**

**Минеральное**



## **5 литров**

Артикул:  
**1330707-005**



## **20 литров**

Артикул:  
**1330707-020**  
Артикул:  
1330707-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835758827



## **20 литров, еsobox**

Артикул:  
**1330707-B20**



## **60 литров**

Артикул:  
**1330707-060**



## **208 литров**

Артикул:  
**1330707-208**  
Артикул:  
1330707-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835758889

**RAVENOL Vakuumpumpenöl ISO VG 100** 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.

Применяется для смазывания вакуумных насосов (пластинчатых насосов, диффузионных насосов,

турбонасосов), где требуется применение минерального масла, а также используется для смазывания картера.

**Применение Вакуумпритероил ISO VG 100 обеспечивает:**

- Высокий уровень производительности
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличную защиту от износа
- Превосходную защиту от коррозии
- Высокую устойчивость к окислению
- Отличные деэмульсационные свойства
- Отличные деэмульсационные свойства, которые в значительной степени устраняют пенообразование
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Низкую температуру застывания

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	AFNOR NFE 48-603 HM, AFNOR NFE 48-603 HV, Vickers Vane Pump	
Соответствует спецификациям	DIN 51506 VC, DIN 51524-2, ISO 6743-3 DVA, ISO 6743-3 DVC	
Плотность при 20°C	875 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	100.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	98	DIN ISO 2909
Температура застывания	-21 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	264 °C	DIN EN ISO 2592

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1330707-005-01-999	
60 литров	1330707-060-01-999	