

# Вакуумное масло RAVENOL Вакуитриптоил ISO VG 68

**Вязкость: 68**

**Минеральное**



## 1 литр

Артикул:  
**1330706-001**



## 5 литров

Артикул:  
**1330706-005**

## 10 литров

Артикул:  
**1330706-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1330706-020**  
Артикул:  
1330706-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835758728



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1330706-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1330706-060**  
Артикул:  
1330706-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835758766



## 208 литров

Артикул:  
**1330706-208**  
Артикул:  
1330706-208-01-999

**RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 68** 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 68** 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 68 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	
Плотность при 20°C	866 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	68 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	106	DIN ISO 2909
Температура застывания	-27 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	256 °C	DIN EN ISO 2592

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1330706-005-01-999	