



## RAVENOL Vakuumpumpenol ISO VG 32 (арт. 1330704)

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

Соответствует спецификациям: DIN 51506 (VC), ISO 6743-3 DVA/6743-3 DVC

Соответствует требованиям: Alcatel 100/119/120, Balzers P3, Becker Vakuumpumpen, Beckmann 19, BUSCH VM/VMH, Edwards Ultragrade 19, Fisherbrand 19, Hyvac 93055, Kinney Type A, Leybold-Heraeus 175, PVR Rotant, SAVANT SPO-1, Ulvac 100

Применение RAVENOL Vakuumpumpenol ISO VG 32 обеспечивает:

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

### Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	5,4	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	32,7	DIN 51562
Индекс вязкости		98	DIN ISO 2909
Нагрузка разрушения A/8,3/90		12	DIN 51354
Плотность при 15°C	кг/м	875	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	220	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-24	DIN ISO 3016

Дата документа: 30.05.2017