



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL Vakuumpumpenöl ISO VG 32

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

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

DIN 51506 VC, ISO 6743-3 DVA und DVC, Leybold-Heraeus 175, Edwards Ultragrade 19, Alcatel 100, 119 und 120, PVR Rotant, Becker Vakuumpumpen, Hyvac 93055, Ulvac 100, BUSCH VM und VMH, Balzers P3, Kinney Type A, Beckmann 19, Fisherbrand 19, SAVANT SPO-1

Применение RAVENOL® Vakuumpumpenöl 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
Плотность при 15°C	kg/m ³	875	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	32,7	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	5,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		98	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	220	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-24	DIN ISO 3016
Нагрузка разрушения A/8,3/90		12	DIN 51 354

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться