

Вакуумное масло RAVENOL Vakuumpumpenoel 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 Vakuumpumpenoel 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 ³	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	7.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	47.2 мм ² /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 ⁻³ 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	