

Вакуумное масло RAVENOL Vakuumpumpenöl 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 Vakuumpumpenöl 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 | |