

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, еsobox**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 ³	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	9 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	68 мм ² /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	