



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Vacuum Oil

Минеральное масло для вакуумных насосов

ОПИСАНИЕ

AIMOL Vacuum Oil - серия высококачественных глубокоочищенных масел, специально разработанных для применения в ротационных и пластинчатых вакуумных насосах.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Vacuum Oil рекомендуется для смазывания и охлаждения вакуумных насосов, перекачивающих воздух. Продукт совместим со всеми стандартными уплотнениями и не рекомендуется для создания вакуума в присутствии сильных окислителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Хорошая защита от коррозии
- ◆ Хорошая смазочная способность
- ◆ Стабильность к окислению
- ◆ Соответствует и превосходит требования ISO 6743-3A класс L-DVC

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	46	68	100	150	220
Плотность при 20 °С, кг/л	0,866	0,874	0,885	0,889	0,894
Кинематическая вязкость при 40°С, сСт	45,5	68,8	103	148	216
Кинематическая вязкость при 100°С, сСт	7,1	8,7	11,2	14,3	18,6
Индекс вязкости	115	98	95	96	96
Температура вспышки, °С	217	224	235	245	260
Температура застывания, °С	-30	-27	-21	-21	-18
Давление насыщенных паров 20 °С, Па	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Кислотное число, мг КОН/гр	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL Vacuum Oil – вакуумное масло не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах AIMOL, или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.