











# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## AIMOL-M Vacumax

## Минеральное масло для вакуумных насосов

### ОПИСАНИЕ

**AIMOL-M Vacumax**- серия высококачественных глубокоочищенных масел, специально разработанных для применения в ротационных и пластинчатых вакуумных насосах. Благодаря базовому маслу с узким диапазоном температур кипения обеспечивается защита масла от испарения легких компонентов и его загущения при эксплуатации при низком давлении. Масло обладает хорошей окислительной стабильностью, что обеспечивает ему долгий срок службы и малую склонность к образованию шламов и отложений.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется для смазывания и охлаждения вакуумных насосов, перекачивающих воздух
- 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	68	100	150	220
Базовое масло	Специальный сорт минерального масла			
Вязкость кинематическая при 40°C, мм²/с	68.8	103	148	216
Вязкость кинематическая при 100°С, мм²/с	8.7	11.2	14.3	18.6
Индекс вязкости	98	95	96	96
Температура вспышки в откр.тигле, <sup>о</sup> С, не менее	224	235	245	260
Температура замерзания, °С, не менее	-27	-21	-21	-18
Давление насыщенных паров при 20°C, Па	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
Плотность при 20°С, кг/л	0.874	0.885	0.889	0.894

### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

**AIMOL-M Vacumax** - жидкость 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-**M, или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

http://specmaslo.by/