

## AIMOL VACUTECH HC 68

Полусинтетическая жидкость для вакуумных насосов

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Vacutech HC - это полусинтетические жидкости со специальным синергетическим пакетом присадок для применения в промышленных воздушных компрессорах и вакуумных насосах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая окислительная стабильность и повышенный срок службы в условиях очень высоких температур
- Высокий индекс вязкости для лучшей защиты компрессора при повышенных температурах
- Высокая температура вспышки и самовоспламенения
- Низкая испаряемость и унос в фильтры и баки
- Высокая прочность масляной пленки и противоизносные свойства
- Хорошие охлаждающие свойства позволяют рассеивать тепло от компрессора или вакуумного насоса
- Длительный срок службы масла обеспечивает сверхдлинные интервалы замены
- Хорошая стойкость к образованию лаковых и углеродистых отложений, что позволяет уменьшить отложения на клапанах
- Превосходная антикоррозионная защита

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Вязкость кинематическая при 20 °С, мм <sup>2</sup> /с		214
Вязкость кинематическая при 50 °С, сСт		43.8
Дезмульгирующие свойства при 54 °С, мл масло/вода/эмульсия		40/40/0
Коррозия меди в течение 24 ч при 100 °С		1а
Давление насыщенных паров при 20 °С, Па		1*10 <sup>-6</sup>
Температура вспышки в открытом тигле, °С		232
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup>		69
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup>		9.0
Индекс вязкости		105
Температура самовоспламенения, °С		382
Температура застывания, °С		-27

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам 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.