

## AIMOL COMPRESSOR OIL P

Беззольное компрессорное масло

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Compressor Oil P – высококачественное минеральное компрессорное масло. Удовлетворяет спецификациям DIN 51506 VDL. Максимальная температура нагнетания 220°C. Разработано для использования в тех случаях, когда воздух насыщен влагой (водой/паром). Обеспечивает долгий срок службы компрессора благодаря компонентам, уменьшающим износ, коррозию.

AIMOL Compressor Oil P обеспечивает надежность в работе по причине низкой температуры текучести, высоким противоизносным свойствам и окислительной стабильности. Не забивает фильтры и обеспечивает превосходное водоотделение. Не агрессивен к краскам. AIMOL Compressor Oil P обеспечивает отличную производительность, чистую работу системы, низкое трение.

### ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Compressor Oil P предназначено для использования в поршневых компрессорах. Так же подходит для винтовых компрессоров с системой впрыска масла и некоторых центробежных воздушных компрессоров, где изготовитель оборудования рекомендует высоковязкое компрессорное масло.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Compressor Oil P удовлетворяет и превосходит следующие допуски и спецификации:

- DIN 51506 VBL, VCL & VDL
- ISO-L DAA/DAB/DAG/DAH
- DIN 51524 часть 2 (HLP)
- Vickers I-286-S
- AFNOR NFE 48-603 категория HM

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	P 100	P 150
Плотность при 15°C, г/мл	ASTM D4052	0,885	0,890
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	244	250
Температура застывания, °C	ASTM D97	-21	-21
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	100	150
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	11,0	14,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	94	93

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, вызванные неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 17.03.2023