



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Airtech PAO

старое название Airtop Superior

Синтетическое масло премиум уровня для воздушных компрессоров

ОПИСАНИЕ

AIMOL Airtech PAO- синтетическое компрессорное масло, подтверждающее лидирующую позицию компании AIMOL в производстве высокоэффективных компрессорных жидкостей. Это масло производится на основе синтетического базового масла при использовании новой технологически совершенной системы присадок. Масло AIMOL Airtech PAO способно эффективно работать 8000 часов при температуре 100 °С без изменения эксплуатационных свойств.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Превосходная окислительная стабильность
- ◆ Высокая температура вспышки и самовоспламенения
- ◆ Низкая летучесть
- ◆ Повышенные пртивоизносные свойства и прочность масляной пленки
- ◆ Отличные охлаждающие и диспергирующие свойства
- ◆ Непрерывный контроль и предотвращение образования лаковых отложений и нагара
- ◆ Сниженные расходы на обслуживание оборудования
- ◆ Долгий срок службы масла
- ◆ Экономия энергии
- ◆ Снижение времени простоя оборудования
- ◆ Прекрасная совместимость с материалами
- ◆ Пониженное потребление масла
- ◆ Отличные антикоррозионные свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Airtech PAO выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- ◆ Denison HF-0, HF-1, HF-2
- ◆ Vickers M-2950-s, I-286-S
- ◆ Cincinatti P-68, P-69, P-70
- ◆ US Steel 127, 136
- ◆ DIN 51524 часть 2 (HLP) и часть 3 (HVLP)

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	32	46	68	100
Цвет	Чистый желтоватый			
Плотность при 15°C, г/мл	0.84	0.84	0.85	0.85
Индекс вязкости	128	130	131	100
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	34	49	69.8	100
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	6.1	7.9	10.2	11.8
Температура вспышки в откр.тигле, °C	210	210	210	210
Температура самовоспламенения, °C	390	418	420	426
Температура застывания, °C	-60	-50	-45	-45
Тест на коррозию ASTM D665A	Выдерж.	Выдерж.	Выдерж.	Выдерж.
Коррозия на медной пластине, 24 ч	1a	1a	1a	1a

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL Airtech PAO – синтетическое компрессорное масло не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Airtech PAO

Синтетическое масло премиум уровня для воздушных компрессоров

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.

ANGLO INTERNATIONAL MINING B.V.
Haringvliet 543, 3011 ZP Rotterdam
The Netherlands
T +31 (0)10 28 27 927
info@aimol.nl

www.aimol.nl

www.aimol.ru

ООО «АЙМОЛ ЛУБРИКАНТС»
127550 Россия, г. Москва
ул. Большая Академическая, д.44, к.2
Т. +7 (495) 602 01 74
info@aimol.ru