











ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Compressor Oil P

Высококачественное минеральное масло для поршневых компрессоров

ОПИСАНИЕ

AIMOL Compressor Oil P – высококачественное беззольное компрессорное масло премиального качества на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и тщательно подобранной композиции присадок. Основным предназначением масел данной серии являются поршневые воздушные компрессора. Обладает высокой устойчивостью к влажному воздуху (вода/пар). Высокая продолжительность жизни компрессора обеспечивается благодаря уменьшенному износу компонентов, защите от коррозии и устойчивости к влаге. Масло обеспечивает исключительно высокую степень защиты оборудования и продлевает срок службы компрессоров, работающих в самых жестких условиях эксплуатации. Благодаря исключительным рабочим характеристикам превосходит требования **DIN** 51506 класс **VDL** и удовлетворяет требованиям ведущих производителей компрессоров.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Воздушные поршневые компрессора
- Одноступенчатые и многоступенчатые воздушные компрессора
- Компрессора, установленные на стационарных и мобильных установках
- ◆ Компрессора с максимальной температурой на линии нагнетания 220°C
- ◆ Гидравлические системы, где производителем рекомендовано использовать беззольные (Zinc Free) масла, удовлетворяющие требованиям DIN 51524 часть 2 (HLP)
- Не рекомендуется использовать для воздушных компрессоров дыхательного назначения
- ♦ Для холодильных компрессоров используйте продукты серии AIMOL-M Coolmax, а для газовых компрессоров- AIMOL-M Gascomp

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные противоизносные свойства, защищающие детали компрессора от износа при высоких нагрузках
- Очень высокая стойкость к окислению при высоких температурах сжатия воздуха, малая склонность к образованию нагара, углеродистых отложений и шлама на клапанах и головках поршня
- Высокая степень чистоты компрессоров
- Обеспечивает увеличенный срок службы масла и фильтров благодаря превосходной термической и термоокислительной стабильности, что сокращает эксплуатационные затраты
- Высокая прочность масляной пленки и высокая нагрузочная способность снижает износ компрессоров
- Превосходная защита от коррозии увеличивает срок службы рабочих частей компрессоров
- Пожаро- и взрывобезопасность благодаря меньшему образованию микрочастиц ржавчины и углеродистых отложений
- Отличные водоотделительные свойства способствуют легкому отделению конденсирующейся при сжатии воздуха воды от масла, что обеспечивает сохранность смазывающих свойств
- ◆ Масло совместимо со всеми типами уплотнительных материалов, используемыми в воздушных компрессорах
- Хорошие деаэрирующие и антипенные свойства
- Продлевает срок службы компрессора

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Compressor Oil P выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- ◆ DIN 51506 VBL, VCL и VDL
- ♦ ISO-L DAA/DAB/DAG/DAH
- ♦ DIN 51524 часть 2 (HLP)

- Vickers I-286-S
- ♦ AFNOR NFE 48-603 категория HM
- ♦ Класс чистоты 21/19/16 по ISO 4406













ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Compressor Oil P

Высококачественное минеральное масло для поршневых компрессоров

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	P 100	P 150	P 220
Плотность при 15°C, г/мл	ASTM D1298	0.880	0.885	0.889
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D97	258	240	255
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	ASTM D445	100	150	215
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	11.2	14.8	18.7
Индекс вязкости	ASTM D2270	95	99	97
Температура текучести °С	ASTM D97	-21	-21	-21
Тест на противоизносные свойства FZG		>12	>12	>12
Окислительная стабильность в тесте ASTM D943, ч	ASTM D943	>3200	>3200	>3200

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL Compressor Oil P - компрессорное 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.

http://specmaslo.by/