

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО

### **ROLF COMPRESSOR M5**







#### Описание

Высококачественное масло моющими свойствами для воздушных компрессоров. Обеспечивает надежное смазывание ротационных пластинчатых И винтовых воздушных компрессоров. Современный пакет присадок обеспечивает защиту и эффективность компрессоров, работающих при температуре нагнетаемого воздуха на входе до 100°C и давлении до 15 бар с интервалами между заменами масла до 4000 часов.

Высококачественные базовые компоненты обеспечивают высокую термическую стабильность, минимизируя образование лаковых отложений. Масла эффективно защищают рабочие поверхности компрессоров от износа, ржавления и коррозии.

### Ключевые особенности

- Стойкость к образованию углеродистых отложений в канавках пластин пластинчатых компрессоров
- Высокая чистота внутренних рабочих поверхностей, особенно сепаратора и коагулятора
- Стойкость к образованию отложений на вращающихся элементах винтовых компрессоров
- Эффективно предохраняет внутренние металлические поверхности от коррозии и износа
- Прекрасные деаэрационные и антипенные свойства – критически, обеспечивающие надежный запуск и бесперебойную работу оборудования

# Применение

Применяется в пластинчатых ротационных воздушных компрессорах. Подходит для маслозаполненных воздушных компрессоров и компрессоров с непосредственным впрыском масла. Для систем, в которых температура нагнетания на входе не превышает 100°С, в противном случае требуется использовать синтетические масла.

Для винтовых компрессоров: ISO 32, 46, Для поршневых компрессоров: ISO 68, 100, 150.

Следуйте инструкциям производителя

оборудования.

#### Допуски и соответствия

DIN 51506 VDL ISO 6743-3: DAG, DAB

BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE

# Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показате∧и				
Класс вязкости	ISO 3448	R32	R46	P68	P100	P150
Плотность при <b>1</b> 5°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,872	0,881	0,882	0,884	0,888
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	ASTM D445	5,2	6,7	8,5	11	14,7
Вязкость кинематическая при 40°C, мм²/с	ASTM D445	32	46	68	100	150
Индекс вязкости	ASTM D2270	100	97	95	95	95
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	230	233	241	249	257
Температура застывания, НЕ ВЫШЕ °С	ASTM D97	-10	-10	-15	-20	-20

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.