



Sintec Compressor Synt 68

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло компрессорное



ОПИСАНИЕ

Sintec Compressor Synt 68 – высококачественное синтетическое беззольное масло для воздушных компрессоров. Удовлетворяет требования к высокой температуре нагнетания, увеличенному интервалу замены масла и низкотемпературной текучести. Синтетические базовые компоненты обеспечивают высокую стабильность масла к окислению и образованию отложений, препятствуя засорению масляного фильтра. Эффективно защищает внутренние металлические поверхности от коррозии и износа.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Устойчивость к окислению препятствует образованию отложений на поверхности баков
- Обладает отличными противоизносными характеристиками
- Увеличенный интервал замены масла способствует снижению затрат на простои и обслуживание
- Совместимо с эластомерами и материалами оборудования

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для смазки ротационных, винтовых и пластинчатых воздушных компрессоров, эксплуатируемых в тяжелых условиях.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- DIN 51506 VDL
- ISO 6743-3: DAJ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	ISO 3448	68
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	860
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	9,2
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	68,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	141
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	255
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 38

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

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.