



# 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
- Увеличенный интервал замены масла способствует снижению затрат на простои и обслуживание
- Обладает отличными противоизносными характеристиками
- 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	<b>68</b>
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	<b>860</b>
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	<b>9,2</b>
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	<b>68,0</b>
Индекс вязкости	ASTM D2270	<b>141</b>
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	<b>255</b>
Температура застывания, °C	ASTM D97	<b>минус 38</b>

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.