

## SYNTEX-COM SERIES

### СИНТЕТИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРНЫЕ МАСЛА

#### Описание продукта

Это синтетические компрессорные масла, приготовленные из смеси синтетических базовых масел и специальных присадок.

Благодаря специальным полиальфаолефиновым базовым маслам они обеспечивают длительный срок службы, высокую производительность и бесперебойную работу даже в самых суровых условиях и при высоких температурах.

#### Применение/Использование

Это высококачественная продукция, которая показывает отличную производительность во всех типах винтовых и лопастных воздушных компрессоров. Они были разработаны для винтовых компрессоров, которые работают в суровых условиях окружающей среды и высоких температурах. Срок их службы составляет более 8000 часов при нормальных условиях работы.

#### Преимущества/Выгоды

- Обладают отличной стойкостью к окислению и противоизносными свойствами.
- Продлевают срок службы фильтров и сепараторного оборудования с очень низкой склонностью к сажеобразованию.
- Серия Syntex-Com полностью совместима с уплотнениями (нитрил, силикон, полиуретан), которые используются в компрессорных установках.
- Они обеспечивают возможность снижения затрат на техническое обслуживание за счет минимизации проблем с оборудованием, отсутствие отложений и испарения продукта.

- Благодаря отличным водоотделительным свойствам они минимизируют риск образования эмульсии.

- Их превосходная окислительная и термическая стабильность обеспечивают длительный срок службы.

- Они обладают хорошими деаэрационными свойствами, благодаря этому не пенятся и предотвращают кавитацию.

- Благодаря своим эффективным свойствам защиты от ржавчины и коррозии улучшена защита клапанов и снижен износ колец и цилиндров.

- Они снижают риск пожара и взрыва. Даже в сложных условиях они сохраняют эксплуатационные характеристики.

- Они сводят затраты на утилизацию отходов к минимуму.

- Они обеспечивают длительный срок службы и идеальную защиту оборудования.

#### Хранение

Защищать от прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальных закрытых бочках и в крытых помещениях. Температура хранения должна быть в диапазоне +5 до +40°C .

#### Охрана труда и техника безопасности

Этот продукт не представляет угрозу для здоровья или безопасности при правильном использовании в описанном применении. Нельзя допускать, чтобы использованный или отработанный продукт загрязнял почву или воду. Использованный или отработанный продукт должен быть утилизирован в соответствии с местными правилами. Для получения дополнительных указаний по здоровью и безопасности продукции обратитесь к соответствующему Паспорту безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	ТЕСТОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ				МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	46	68	100	220	
ISO VG					-
Плотность (20°C, г/см <sup>3</sup> )	0,882	0,888	0,895	0,900	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	46	68	100	220	ASTM D 445
Индекс вязкости	157	163	168	172	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	236	240	245	250	ASTM D 92
Температура застывания (°C)	-45	-45	-45	-45	ASTM D 97
Коррозия медной пластины (3 ч, 100°C)	1a	1a	1a	1a	ASTM D 130
Тест на ржавчину	Проходит				ACTM D 665 B

Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Заданные значения типичны для текущего производства. Хотя будущее производство будет соответствовать нашей спецификации, могут возникнуть изменения в этих характеристиках. Отчет об анализе контроля качества можно запросить на каждую партию у официального представителя офиса продаж или на сайте [belgin-oil.ru](http://belgin-oil.ru). В связи с постоянными исследованиями и усовершенствованиями продуктов информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без уведомления.