



# Capella® Premium

## Отлично зарекомендовавшее себя полусинтетическое масло для холодильных компрессоров

### Описание продукта

Capella Premium — это отлично зарекомендовавшее себя полусинтетическое масло для холодильных компрессоров с аммиачными хладагентами, состав которого обеспечивает защиту от образования отложений и ржавления.

### Преимущества для потребителя

- Обладает высокой стойкостью к окислению при добавлении аммиака и предотвращает отложение осадков на деталях системы
- Низкая испаряемость по сравнению с обычными минеральными маслами способствует уменьшению расхода масла
- Малый выход масла из компрессора способствует поддержанию чистоты и эффективной работе системы
- Благодаря высокому индексу вязкости сохраняется эффективность смазки при высоких температурах
- Сбалансированный состав базы обеспечивает хорошую совместимость с уплотнениями
- Хорошая текучесть при низких температурах способствует быстрой циркуляции масла и надежной защите при холодном пуске системы
- Низкая температура застывания помогает предотвратить закупоривание испарителя, что способствует оптимальному теплообмену

### Особенности продукта

- **Исключает образование шлама, помогая содержать систему в чистоте**
- **Способствует сокращению расхода масла**
- **Обеспечивает малый выход масла из компрессора**
- **Защищает систему при низкотемпературных запусках и во время работы при высоких температурах**

Соответствует следующим спецификациям:

DIN

## Применение

- Масло Capella Premium рекомендовано для смазки компрессоров аммиачных холодильных установок
- НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ применять Capella Premium для холодильных установок с галогенированными хладагентами (фреон)

## Допуски, спецификации и рекомендации

### Эксплуатационные свойства

- DIN 51503-1 (КАА)

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
<b>Индекс вязкости</b>		<b>68</b>
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	68
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	9,15
Индекс вязкости	ASTM D2270	113
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ASTM D92	262
Температура застывания, °C	ASTM D5950	-42
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,858

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

**Заявление-отказ от ответственности:** Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

**Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду:** Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

**A Chevron company product**