



# Refrigeration Oil Low

Суперэффективное низкотемпературное компрессорное масло

Edited by Foxit PDF Editor  
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009  
For Evaluation Only.

Паспорт

смазочного материала



## Описание

### Оптимальная химическая стабильность

Refrigeration Oil Low Temp – это суперэффективное, созданное по последнему слову техники полностью синтетическое компрессорное масло для холодильных систем с хладагентами R22 и R502 с низкими температурами испарения.

Это соответствующее мировым стандартам компрессорное масло производится на основе соединений алкилбензинового типа с разветвленными цепями и не содержит присадок. Масло Refrigeration Oil Low Temp характеризуется малой взаиморастворимостью с соединениями хлорфторметанового (ХФМ) типа R22 и R502.

### Оптимальная защита системы

Компрессорное масло Refrigeration Oil Low Temp сохраняет превосходную устойчивость к вспениванию даже при использовании в суровых условиях эксплуатации холодильного оборудования.

Этот смазочный материал премиум-класса очень стабилен по своим химическим свойствам и не вступает в реакцию ни с хладагентами ХФМ, ни с используемым в холодильных системах чугуном, благодаря чему оно сокращает простой на техническое обслуживание и максимально повышает срок службы систем.

## Применение

- Компрессорное масло Refrigeration Oil Low Temp предназначено исключительно для компрессоров холодильных систем с хладагентами R22 и R502, работающими при температурах ниже  $-35^{\circ}\text{C}$  (R22) и  $-25^{\circ}\text{C}$  (R502).

## Одобрения производителей

- Bitzer
- Bock
- Sabroe
- Carrier
- Thermo King
- Dorin
- Danfoss
- Necchi/ERC
- Howden

## Основные свойства:

Refrigeration Oil Low Temp – это низкотемпературное компрессорное масло премиум-класса, разработанное специально для холодильных систем с хладагентами R22 и R502 и низкой температурой испарения, обладающее низкой температурой помутнения и обеспечивающее максимальную защиту таких систем.



# Refrigeration Oil Low Temp

Суперэффективное низкотемпературное компрессорное масло

Edited by Foxit PDF Editor  
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009  
For Evaluation Only.



Компрессорное масло Refrigeration Oil Low Temp НЕЛЬЗЯ применять в холодильных системах с АММИАЧНЫМИ хладагентами.

## Типовые характеристики

REFRIGERATION OIL LOW TEMP ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Класс вязкости		68
Кинематическая вязкость, 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	68
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,867
ОКЧ, мг КОН/г	DIN 51558	0,01
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ISO 2592	190
Температура застывания, °C	ISO 3016	-42
Температура помутнения фреона, °C, R12	DIN 51351	<-73
Критическая температура растворения в анилине, °C	ASTM D611	70
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	<0,1
Содержание воды, миллионных долей	ASTM D1744	<100

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

**Ограничение ответственности:** Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.  
**Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды:** Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте [www.chevronlubricants.com](http://www.chevronlubricants.com).