



Прежнее название: Shell Clavus Oil R

Shell Refrigeration Oil S4 FR-F 68

- Надежная работа
- Совместимость с HFC хладагентами

Синтетическое масло с улучшенными характеристиками для холодильных компрессоров

Shell Refrigeration Oil S4 FR-F - синтетическое холодильное масло на основе сложных эфиров многоатомных спиртов, разработанное специально для использования совместно с R134a и другими HFC хладагентами.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Увеличенные интервалы обслуживания**
Shell Refrigeration Oil S4 FR-F обладает высокой термоокислительной стабильностью, обеспечивающей длительный срок службы даже при высоких температурах в компрессорах высокого давления.
- **Защита от износа**
Масло Shell Refrigeration Oil S4 FR-F разработано с целью снижения изнашивания наиболее подверженных износу деталей поршневых компрессоров - подшипников и поршней.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- Shell Refrigeration Oil S4 FR-F соответствует требованиям спецификации DIN 51503 KD.
Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

Область Применения



- **Холодильные компрессоры**
Shell Refrigeration Oil S4 FR-F рекомендуется для применения в открытых, полужакрытых и герметично закрытых компрессорах, используемых в домашних, торговых и промышленных холодильных установках. Может применяться в ротационных и поршневых компрессорах.
- **Совместимость с хладагентами**
Масло Shell Refrigeration Oil S4 FR-F рекомендуется применять с R134a и другими типами HFC хладагентов.
- **Совместимость с уплотнительными материалами**
Shell Refrigeration Oil S4 FR-F совместимо со всеми уплотнительными материалами, распространенными в системах с использованием HFC хладагентов.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Refrigeration Oil S4 FR-F 68
Класс вязкости ISO	ISO 3448	68
Группа холодильных масел	DIN 51503	KD
Кинематическая вязкость @40°C	мм ² /с	ISO 3104 66
Кинематическая вязкость @100°C	мм ² /с	ISO 3104 8.8
Плотность @15°C	кг/м ³	ISO 12185 991
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ISO 2592 >230
Температура застывания	°C	ISO 3016 -42
Кислотное число	мг KOH/г	ASTM D664 (TAN) <0.06
Температура хлопьеобразования с R134a	°C	DIN 51351 <-30
Стабильность с R134a @250°C	DIN 51393	>96



Показатель	Метод	Refrigeration Oil S4 FR-F 68
Смешиваемость с хладагентами		Смешиваемость во всем интервале температур применения

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «Шелл».

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

• Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Refrigeration Oil S4 FR-F не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности на продукт, который можно получить у представителя «Шелл».

• Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

Дополнительная информация

• Обращение с продуктом

Необходимо принять во внимание повышенную гигроскопичность базового масла. Поэтому при заполнении системы рекомендуется избегать, насколько это возможно, контакта масла с воздухом. После вскрытия тары с маслом ее необходимо герметично закрыть и использовать оставшееся в таре масло в течение нескольких дней.

• Рекомендации

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы «Шелл».