

Описание

CARINA SY 68 разработано специально для смазки холодильных компрессоров и полностью совместимо с CFC и аммиачными хладагентами. В его состав входят полиальфаолефины (ПАО) высшего качества, что обеспечивает эффективность масла при очень низких температурах. Масло обеспечивает более длительный срок службы по сравнению с продуктами на основе минеральных масел.

Особенности и применение

- ❖ Превосходная химическая стабильность и совместимость, возможность использования с любыми обычными хладагентами, такими как аммиак, R12, R22 и т. д.
- ❖ Специально разработан для использования в аммиачных холодильных установках.
- ❖ Устойчив к образованию отложений, предотвращает образование отложений на клапане и загрязнение деталей.
- ❖ Низкие затраты на техническое обслуживание благодаря увеличенным интервалам замены масла и уменьшенному расходу.
- ❖ Высокая совместимость с уплотнениями.
- ❖ Высокая эффективность установки за счет снижения масляных отложений и длительного срока службы фильтров.
- ❖ Повышенная устойчивость к старению и окислению.
- ❖ Отличные характеристики при низких температурах благодаря химической структуре, не содержащей воска.

Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	CARINA SY 68
Внешний вид	Визуально	Прозрачная бесцветная жидкость
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	68
Число нейтрализации, мг КОН/г	ASTM D 974	<0,10
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 1298	0,835
Температура вспышки СОС, °С	ASTM D 92	255
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45

Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промыть точки контакта после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Редакция: 01/2020-02

Официальный дистрибьютор PetroViscol
ГК Чайка
Ростов-на-Дону

«Золотой стандарт смазочных материалов»

Тел. +7-(863)-268-80-80
www.petroviscol.ru mnd@chaykagroup.ru



-Производство сертифицировано
по ISO 9001, 14001 и 18001.