

ULTRA CLEAR POE COMPRESSOR HFC-68

ОПИСАНИЕ

Ultra Clear POE Compressor HFC-68 – это высокоэффективное компрессорное масло на основе синтетических полиоэфиров (ПОЭ, POE). Данное масло обладает исключительно высоким индексом вязкости, низкой летучестью и очень хорошей смешиваемостью с гидрофторуглеродными хладагентами (ГФУ, HFC) и предназначено специально для использования во многих типах компрессоров, работающих на ГФУ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень хорошая термическая и окислительная стабильность
- Улучшенная текучесть масла, снижение износа при запуске
- Обеспечивает максимальный срок службы подшипников и оборудования
- Увеличенный срок службы масла и фильтров
- Повышенная производительность испарителя
- Хорошая смешиваемость с хладагентами ГФУ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рециркуляционные и ротационные винтовые компрессоры
- Поршневые компрессоры
- Спиральные компрессоры
- Ротационные компрессоры
- Винтовые компрессоры
- Центробежные компрессоры
- Компрессоры, работающие на ГФУ (включая R-134a, R-404A, R-407C, R-410A, R-507A)

UC POE COMPRESSOR R-22-C02 85	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ, сСт ПРИ 40°C ПРИ 100°C	ASTM D445 ASTM D445	65 8,2
ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ	ASTM D2270	97
ВЛАГА, ppm	ASTM D1744	<50
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРИ 15,6°C	ASTM D4052	0,97
ПЛОТНОСТЬ, фунт/галлон	ASTM D4052	8,03
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ, °C	ASTM D92	307
ТЕМПЕРАТУРА ПОТЕРИ ТЕКУЧЕСТИ, °C	ASTM D97	-40
КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО, мгКОН/г	ASTM D974 (mod.)	<0,5 макс.

Стандартные характеристики являются ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи и не влекут какой-либо юридической ответственности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт следует хранить в производственной упаковке при температуре не выше 60°C и под укрытием во избежание попадания влаги и размокания маркировки. Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Паспорте безопасности для данного продукта, который можно получить, обратившись в Gulf Western Oil.



Февраль 2023