

ULTRA CLEAR POE COMPRESSOR R-22-CO2 85

ОПИСАНИЕ

Ultra Clear POE Compressor R-22-CO2 85 - это высокоэффективное масло на основе синтетических полиолэфиров (ПОЭ, POE) для компрессоров, работающих на хладагентах R-22 (ГХФУ, HCFC). Оптимальный состав компрессорного масла UC POE R-22-CO2 85 обеспечивает превосходную смешиваемость и возврат масла из испарителя в компрессор. Продукт предназначен специально для использования в системах, использующих CO2 и R-22, обладает хорошей термической стабильностью и смешиваемостью с R-22 и CO2.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная производительность испарителя
- Отличный возврат из испарителя
- Снижение износа при запуске
- Более длительный срок службы масла и фильтров
- Отличные высокотемпературные характеристики

ПРИМЕНЕНИЕ

- Поршневые и ротационные винтовые компрессоры
- Применение в компрессорах, работающих на R-22 (ГХФУ, HCFC)
- Применение в компрессорах, работающих на CO2

UC POE COMPRESSOR R-22-CO2 85	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ, сСт ПРИ 40°C ПРИ 100°C	ASTM D445 ASTM D445	81 12,3
ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ	ASTM D2270	150
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРИ 15,6°C	ASTM D4052	0,98
ПЛОТНОСТЬ, фунт/галлон	ASTM D4052	8,25
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ, °C	ASTM D92	316
ТЕМПЕРАТУРА ПОТЕРИ ТЕКУЧЕСТИ, °C	ASTM D97	-40
ВСПЕНИВАЕМОСТЬ, послед. I, мл	ASTM D892	0
ВСПЕНИВАЕМОСТЬ, послед. II, мл	ASTM D892	0
ВСПЕНИВАЕМОСТЬ, послед. III, мл	ASTM D892	0

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.

