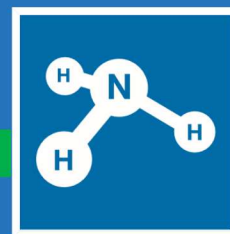


Серия CPI-4214

Смазочные материалы для холодильных компрессоров



Описание

CPI-4214 это серия синтетических холодильных масел на основе полиэфиров (ПОЭ), разработанные специально для холодильных систем, применяющих HCFC хладагенты. Данные продукты обладают преимуществами натуральных смазочных материалов, отличной термической и химической стабильностью с HCFC хладагентами.

Полная смешиваемость в условиях низких температур гарантирует легкий возврат масла из испарителей, что повышает эффективность теплообменного оборудования.

Применения и типы компрессоров

- Поршневые компрессоры
- Винтовые компрессоры

Особенности и преимущества серии

Обладает преимуществом натуральных смазочных материалов

Полная смешиваемость в условиях низких температур

Легкий возврат масла из испарителей

Отличная термическая и химическая стабильность с HCFC хладагентам

Эти продукты также доступны в других классах вязкости и в различной упаковке. Результаты дополнительных испытаний предоставляются по запросу. Пожалуйста, свяжитесь с CPI для получения информации.

CPI – мировой лидер индустрии синтетических смазочных материалов, представленный в Северной Америке, Европе, Африке и Азиатско-Тихоокеанском регионе.

В дополнение к серии масел **CPI-4214**, мы предлагаем широкий выбор продукции для Химических, Углеродородных и Воздушных компрессоров, Вакуумных насосов, Гидравлического оборудования, Редукторов, Цепей, Турбин, операций с Природным и Попутным газом, а также для множества применений в производствах, требующих регистрации NSF H1 и H2.

Мы также предлагаем смазочные материалы для всех типов холодильного оборудования и хладагентов ГФУ, ГХФУ и ГФО, домашних и автомобильных кондиционеров, коммерческих и промышленных холодильных машин, а также для применения хладагентов с низким потенциалом глобального потепления (GWP), такими как диоксид углерода, другие углеводороды и аммиак.

CPI имеет сертификаты ISO 9001 и ISO 14001, а так же аккредитацию на производство продукции Халяль, Кошер и Пареве