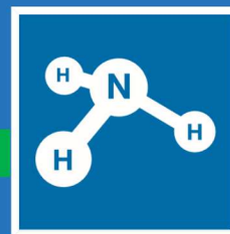


Серия CPI-1008

Смазочные материалы для холодильных компрессоров



Описание

Серия **CPI-1008** разработана на основе высококачественных, гидроочищенных минеральных масел в сочетании с пакетом присадок, включая запатентованную технологию разбухающих уплотнительных элементов.

Данные масла обладают повышенной устойчивостью к окислению и низкой температурой потери текучести, что позволяет применять их в широком диапазоне температур. Серия масел имеет низкую летучесть, что позволяет существенно снизить расход смазочного материала. Запатентованная технология позволяет снизить утечки, улучшая качество уплотнительных элементов.

CPI-1008 особенно хорошо подходит для применения в аммиачных системах с температурой в испарителе больше -39 С.

Применения и типы компрессоров

- Аммиачные компрессоры
- Аммиачные винтовые компрессоры
- Аммиачные поршневые компрессоры

Особенности и преимущества серии

Технология набухания уплотнений

Окислительная стабильность

Низкая летучесть

Защита от коррозии

Низкая температура потери текучести

Минимизация утечек аммиака

Длительный срок службы

Повышение эффективности испарителя

Повышенная надежность системы, сокращение времени простоя

Простое удаление масла из системы

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-1008**, мы предлагаем широкий выбор продукции для Химических, Угледородных 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