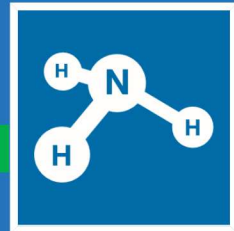


Серия CPI-412-100

Смазочные материалы для холодильных компрессоров



Описание

CPI-412-100DX разработан на основе высококачественного синтетического базового масла, отлично растворяемого с аммиаком.

Этот продукт имеет высокую устойчивость к окислению и низкую температуру потери текучести, что позволяет применять данное масло в широком диапазоне температур. Масло имеет низкую летучесть, что снижает расход смазочного материала и эксплуатационные расходы.

CPI-412-100DX больше всего подходит для применения в аммиачных системах с прямыми испарителями, где требуется применение растворимых масел.

Применения и типы компрессоров

- Аммиачные компрессоры
- Винтовые газовые компрессоры
- Поршневые газовые компрессоры

Особенности и преимущества серии

Растворимость в аммиаке

Высокая теплопередача и эффективность

Окислительная стабильность

Длительный срок службы

Низкая летучесть

Высокая эффективность испарителя

Защита от коррозии

Высокая надежность системы, снижение времени на обслуживание

Низкая температура потери текучести

Низкий унос масла и повышение эффективности теплообменного аппарата

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-412-100DX**, мы предлагаем широкий выбор продукции для Химических, Углеводородных 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 также аккредитацию на производство продукции Халиль, Кошер и Пареве