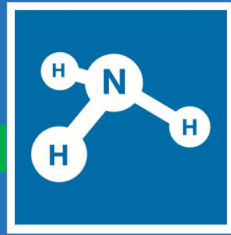


# Серия CPI-1009

## Смазочные материалы для холодильных компрессоров



### Описание

Компрессорное масло **CPI-1009** создано на основе высококачественного минерального масла глубокой очистки и специализированного пакета присадок.

**CPI-1009** имеет повышенную устойчивость к окислению и значительно пониженную температуру потери текучести, что позволяет ему работать в широком диапазоне температур. Кроме того, данный продукт характеризуется низкой испаряемостью, что минимизирует необходимость в обслуживании и значительно сокращает его расход.

**CPI-1009** предназначено для использования в холодильных системах на аммиаке с температурой испарителя до -39°C.

### Применения и типы компрессоров

- Аммиачные компрессоры
- Винтовые газовые компрессоры
- Поршневые газовые компрессоры

### Особенности и преимущества серии

#### Устойчивость к окислению

Длительный срок службы

#### Малый унос масла

Высокая эффективность испарителя

#### Защита от коррозии

Высокая надежность и сокращение времени

простоя

#### Низкая температура потери текучести

Простота удаления масла

#### Низкая летучесть

Минимизация обслуживания

**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-1009**, 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 так же аккредитацию на производство продукции Халаль, Кошер и Пареве