

Efix 7100

Детектор утечек

Описание и область применения

Efix 7100 позволяет легко находить места утечки на резьбовых и фланцевых соединениях, трубопроводах и сварных швах под внутренним давлением. Не образует вредных соединений с газами, такими как углекислый газ (CO₂), пропан, бутан, ацетилен, сжатый воздух, природный газ, азот или фторированные углеводороды.

Область применения

- Выявляет самые маленькие отверстия
- Антикоррозийный
- Не содержит органических растворителей
- Нетоксичен и экологически чист
- Безвреден для кожи

Указания по применению

Энергично потрясите баллон перед применением. Распылите Efix 7100 с расстояния в 15-20 см на проверяемый участок где был проведен ремонт или обслуживание (установлены новые клапаны или трубы, сварные соединения и т.п.). Место утечки определяется по образованию пены.

Если на отремонтированном участке утечки не найдено, поиски ведутся во всей системе. Утечка будет в том месте, где продукт начнет пениться.

После того как место утечки найдено сотрите лишний продукт и проведите соответствующий ремонт.

Чтобы убедиться в эффективности проведенного ремонта, еще раз нанесите Efix 7100.

В гидравлических системах утечки обычно хорошо видны и без использования каких-либо дополнительных средств. Однако после ремонта или установки новых деталей, до их монтажа, детектор утечек можно использовать для выявления потенциальных мест утечек. Для этого наполните компонент сжатым воздухом и распылите на него Efix 7100.

Технические характеристики

- Цвет	прозрачный
- Запах	без запаха
- Удельная плотность, г/мл:	0,99
- pH:	7,2
- Газ-вытеснитель:	CO ₂

Упаковка

Аэрозольный баллон 400мл

Транспортировка и хранение

Избегать воздействия температур выше 50 °С.

Рекомендуемая температура хранения: 5-25°С.

Срок хранения (при температуре ниже 25 °С) – 24 месяца

Рекомендации по безопасности

См. паспорт безопасности продукта.

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.