

CRC ECO LEAK FINDER

Определитель утечек в газовом оборудовании низкотемпературный

Артикул: 32656 (Аэрозоль – 500 мл)

1. Общее описание

Позволяет легко и быстро обнаружить места утечки газа и падения давления в трубах, системах давления и т.д. за счет образования больших видимых глазом пузырьков на месте любой утечки при нанесении на это место данного средства. Допускает применение при температурах до минус 20 °С.

Не применять при определении утечек в системах с чистым кислородом!

2. Свойства

- Допускает применение при температурах до минус 20 °С;
- Хорошо заметная глазу пена стабильно держится в течение продолжительного времени;
- Может использоваться практически для всех типов газов, кроме кислорода;
- Обладает антикоррозийными свойствами, не оставляет пятен, устойчиво и безопасно;
- Безопасно для пластика, стали, алюминия, меди и многих видов сплавов;
- Аэрозольные баллончики оборудованы клапаном 360° (баллон работает в перевёрнутом положении) и большой нажимным дозатором для удобства использования;
- Аэрозоли находятся под давлением растворённого газа-вытеснителя, который позволяет использовать максимальный объем активного продукта.

3. Применение

- Все типы пневмосистем;
- Городские газораспределительные системы высокого, среднего и низкого давления;
- Сухая проверка систем водоснабжения;
- Наружные пневматические системы и установки на подвижном составе.

4. Инструкция

- Нанесите ровным слоем на тестируемую поверхность;
- Пузырьки появляются точно на месте утечки;
- После проверки остатки средства с медных и пластиковых поверхностей необходимо смыть водой.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.



5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бесцветная
Запах	Нейтральная
Удельная плотность (гр/см ³ при 20 °С)	1,015
Температура застывания	-15 °С
Температура воспламенения	Невоспламеняемое
Температура замерзания	-22 °С
Кислотность (рН)	6...8
Поверхностное натяжение (мН/м при 20 °С)	24
Стойкость (%)	71
Испытание на коррозию	Не коррозионное

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Эти данные основаны на нашем опыте в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.