

CRC LEAK FINDER PRO

Определитель утечек

Ref.: 32699 - 500 ml



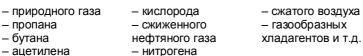
1. Общее описание

Водоэмульсионное средство для определения утечки газа.

В формулу данного водоэмульсионного средства входят поверхностно-активные и антикоррозийные вещества и стабилизаторы. С помощью средства LEAK FINDER PRO можно легко и быстро обнаружить места утечки газа и падения давления в трубах, системах давления и т.д. за счет образования больших пузырьков на месте любой утечки при нанесении на это место данного средства.

2. Свойства

- Стойкая пенистая формула
- Соответствует требованиям DIN EN 14291 : 2004
- Регистрационный номер по DVGW NG 5170 AS 0069
- Может использоваться практически для всех типов газов:



- углекислого газа



- Соответствует требованиям правил MIL-L-25567 относительно совместимости с кислородом. Испытание кислородных систем должно проводиться очень качественно, и образование осадка продукта недопустимо.
- Обладает антикоррозийными свойствами, не оставляет пятен, устойчиво и безопасно.
- Безопасно для пластика, стали, алюминия, меди и т.д.
- Аэрозольные баллончики оборудованы клапаном (работает в любом положении баллона) и большим нажимным дозатором для удобства использования.
- Аэрозоли находятся под давлением нейтрального газа-вытеснителя NO2, который позволяет использовать полный объем баллона на 98%.

3. Применение

- Трубы
- Клапаны
- Винтовые соединения
- Сварные швы
- Компрессоры
- Холодильные установки, кондиционеры

Устройства для передачи сжиженного газа



Произведен

CRC Industries Europe byba

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax: (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com





- Двигатели, работающие на сжиженном нефтяном газе

Тестирование давления газа в кабелях под давлением

- Выхлопные системы

4. Инструкция

- Нанесите ровным слоем на тестируемую поверхность.
- Пузырьки появляются точно на месте утечки.
- Так как основу средства составляет вода, оно не должно использоваться на работающем оборудовании.
- При необходимости остатки средства можно смыть водой (например, в кислородных системах).
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности в соответствии с директивой EC 93/112.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	бесцветная жидкость
Удельная плотность (при 20°C)	1,00 ± 0,01
Температура кипения	100°C
Температура воспламенения	не горючее
Температура замерзания	0°C**
Кислотность рН	8,5
Поверхностное натяжение (при 20°C)	28 мН/м
Стойкость пены (DIN 53902)	90%
Испытание на коррозию	не коррозийное

6. Упаковка

www.crcind.ru Аэрозоль: 12 х 500 мл Емкость: 2 х 5 л

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете:



Произведен

CRC Industries Europe byba

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax: (32)(0) 52/45.00.34



