

CRC REFILLABLE CAN

Баллон многоразового использования

Ref.: 30663

1. Общее описание

Баллон многоразового использования, который может быть заполнен сжатым воздухом. Разработан для продуктов, обладающих низкой вязкостью.

2. Свойства

- Сочетает в себе свойства наливной емкости и аэрозоля.
- Позволяет легко контролировать расход продукта.
- В баллоне используется безопасный для окружающей среды газ-вытеснитель.

3. Применение

Могут применяться только со следующими продуктами:

- CRC Brakleen
- CRC Quickleen
- CRC Power Lube
- CRC Penetrating Oil
- CRC 5-56

Применяйте продукты в соответствии с их техническим описанием.

4. Инструкция

Для использования опытными механиками.

Первое использование

- Многоразовый баллон поставляется с наклейкой-основой и комплектом наклеек с наименованиями разрешенных продуктов. Наклейте этикетку с наименованием того продукта, который вы хотите использовать, на верхнюю часть наклейки-основы.
- Отметьте баллон наклейкой в соответствии с местными нормами относительно продукта, использующегося в баллоне (см. Паспорт Безопасности Материала). Спереди на наклейке-основе есть рамочка для наклеивания прилагаемых данных по безопасности.
- Держа баллон прямо, открутите верхнее кольцо с клапаном.
- Наполните баллон жидкостью, максимум 300 мл (см. продукты, указанные в пункте 3 данного технического листа).
- Верните верхнее кольцо с клапаном на место и крепко закрутите его вручную.
- Наполните сжатым воздухом (максимум 8 кг/см²) с помощью Станции для заправки многоразового баллона (Refill Can Gas Station), артикул 105614910100.



ПРИМЕЧАНИЕ: 8 кг/см² = 8 бар = 116psi = 0,8 Мпа



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru

Повторное наполнение

- Сбросьте давление в баллоне, нажав кнопку (клапан) до тех пор, пока не выйдет весь газ.
- Держа баллон прямо, медленно открутите верхнее кольцо с клапаном.
- Наполните баллон жидкостью, максимум 300 мл (см. продукты, указанные в пункте 3 данного технического листа).
- Верните верхнее кольцо с клапаном на место и крепко закрутите его вручную.
- Наполните сжатым воздухом (максимум 8 кг/см²) с помощью Станции для заправки многоразового баллона (Refill Can Gas Station), артикул 105614910100.
- Когда давления станет недостаточно, наполните баллон повторно сжатым воздухом (максимум 8 кг/см²).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Никогда не ополаскивайте и не наполняйте баллон водой или продуктами на водной основе, алкидными или галогеносодержащими продуктами, поскольку это может вызвать химическую реакцию, приводящую к образованию водорода и, таким образом, создающую опасное избыточное давление в баллоне.

- Никогда не допускайте давления в баллоне свыше 8 бар при 23°C (= 8 кг/см², = 116 psi, = 0,8 МПа)
- Обязательно используйте сухой и кондиционированный сжатый воздух для нагнетания давления
- При выведении баллона из эксплуатации убедитесь, что в нем нет остатков давления либо продукта. Открутите верхнее кольцо на период хранения
- Немедленно прекратите эксплуатацию баллона при обнаружении повреждения (деформация, поврежденное покрытие и т.д.)

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Общий объем	524 мл
Максимум жидкого содержимого	300 мл
Размеры	Диаметр 66мм Полная высота 207 мм
Максимально допустимое давление	0,8 МПа
Давление разрыва	3,0 МПа
Напряженность	Никакой потери давления по истечению 24 ч
Применение только со следующими продуктами CRC	CRC Brakleen CRC Quickleen CRC Power Lube CRC 5-56 CRC Penetrating Oil

6. УПАКОВКА

6 штук в уп.

- Максимальное давление 0,8 МПа / 8 бар (при любых условиях)
- Используйте только с рекомендованными продуктами CRC
- Правильно наклеивайте этикетку и используйте в соответствии с нормами
- CRC Industries Europe и дочерние компании не несут ответственности за ущерб, причиненный в результате использования продукта.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru