

CRC FIX

Герметик шин

Ref.: 10881 - 500 ml

1. Общее описание

Герметизация шин: нагнетание воздуха в сдутую шину и ее герметизация. Аэрозоль на основе каучукового латекса, с помощью которой в проколотую шину снова нагнетается воздух и одновременно герметизируется место прокола. Средство FIX применяется для быстрого временного восстановления проколотой шины в аварийных ситуациях, когда замену колеса с проколотой шиной производить неудобно или даже опасно.

2. Свойства

- Герметизирует прокол и наполняет шину воздухом за считанные секунды, после чего водитель может доехать до ближайшего сервисного центра, где осмотром и/или заменой колеса займутся профессиональные служащие.
- Образует внутри шины прочную стойкую пленку.
- Срок службы внутренней защитной пленки дольше, чем срок службы самой шины.
- Уменьшает вероятность дальнейших проколов.
- Удобно в применении для шин любых типов, как с камерой, так и без, для всех автотранспортных средств.
- В аэрозолях используется пропан/бутановый газ-вытеснитель, который наполняет сдутую (без давления) шину воздухом и восстанавливает в ней необходимое давление.

3. Применение

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Типы шин: <ul style="list-style-type: none"> ○ с камерой ○ бескамерные ○ радиального типа ○ поперечно-слоистые | <ul style="list-style-type: none"> • Используемые в: <ul style="list-style-type: none"> ○ автомобилях ○ грузовиках ○ автобусах ○ мотоциклах |
|---|---|

4. Инструкция

- При возможности устраните причину прокола (выньте предмет, проколовший шину).
- Перед использованием хорошо встряхните. При низкой температуре согрейте баллон руками или поставьте его на некоторое время перед обогревателем в салоне автомобиля.
- Надежно закрепите насадку на клапане шины.
- Снимите с аэрозольного баллона защитную крышку. Держите баллон вертикально. Нажмите на клапан и наполните шину. Продолжайте нажимать до тех пор, пока шина не наполнится средством. Уберите баллон.
- Для того, чтобы изделие начало действовать сразу же рекомендуется проехать 5 - 10 км со средней скоростью.
- Как только представится возможность, установите необходимый уровень давления в шине.
- Для предотвращения закупорки клапана всегда подкачивайте в шину немного воздуха.
- Позднее шину обязательно должен осмотреть на наличие внутренних повреждений профессиональный работник сервисного центра.
- Храните средство только в багажнике автомобиля.



- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

Замечания:

- Если причиной прокола стал предмет диаметром более 5 мм, шипованные боковины шины и т.д., то такие повреждения должны устраняться обычным способом.
- Для достижения оптимального давления вытеснения следует использовать баллоны соответствующего объема:
 - 300 мл до 185SR14
 - 500 мл для 185SR14 и выше

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	молочная жидкость
Запах	аммония
Удельная плотность (при 20°C)	1,02
Кислотность pH (при 20°C)	12,3
Температура замерзания	< -20°C

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 500 мл

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



Произведен
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

