

Шинонаполнитель ABRO®



Артикул: QF-25, QF-35

Описание: шинонаполнитель в баллоне под давлением для экстренного ремонта шин.

Сфера применения: используется для быстрого ремонта и накачки проколотых шин.

Свойства:

- заклеивает большинство проколов и накачивает колесо за минуту;
- не требует демонтажа колеса и использования специальных инструментов;
- автоматически балансирует колесо;
- позволяет накачать шину до 240 кПа (2,4 атм);
- наиболее эффективен для бескамерных шин, однако, ремонтирует и небольшие проколы в камерах.

Технические характеристики

Физический тип	Жидкость
Цвет	Белый
Запах	Резкий
pH	9,9-10,9
Температура начала кипения	65,5°С
Воспламеняемость	Легковоспламеняющаяся
Относительная плотность	0,98-1,02 г/мл
Скорость испарения	<1
Растворимость в воде	Растворима
Содержание летучих веществ	20%

Применение:

1. Поверните колесо ниппелем вниз.
2. Хорошо встряхните баллон. При отрицательных температурах предварительно нагрейте баллон. Не используйте для нагрева открытое пламя!
3. Наверните пластиковую трубку на резьбу ниппеля шины, не выворачивая золотник.
4. Снимите крышку и, держа баллон в вертикальном положении, нажмите на кнопку.
5. Введите шинонаполнитель, используя содержимое всего баллона (это занимает около 1 минуты).
6. Отсоедините баллон. Чтобы шинонаполнитель распределился по всему объему шины, необходимо проехать 2-3 км на небольшой скорости.
7. После этого проверьте давление в колесе и при необходимости доведите его до нормы.

Предупредите сотрудников шиномонтажа, что колесо накачено легковоспламеняемым газом, который необходимо удалить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Перед снятием шины рекомендуется несколько раз накачать и спустить колесо для его вентиляции. Не производите вулканизацию шины до снятия ее с колесного диска.

Не подлежат ремонту с помощью шинонаполнителя колеса с поврежденными золотниками, с обширными повреждениями камер и шин, с боковыми проколами. Не использовать для мотоциклов, велосипедов и других двухколесных транспортных средств.

ВАЖНО: шинонаполнитель — средство временного ремонта. Обратитесь в шиномонтаж для выяснения причины и характера повреждения шины, предупредив сотрудников о наличии легковоспламеняемого газа внутри шины.

Упаковка: аэрозольный баллон под давлением с пластиковой трубкой.

Состав: пропан, н-бутан, полисилоксан, эфир канифоли, этиленгликоль, гидроксид аммония.

Масса нетто: 340 г, 425 г.

Количество в коробке: 12 шт.

Условия хранения: храните вдали от источников тепла, искр, открытого пламени, прямых солнечных лучей. Рекомендуется хранить в багажнике. Не нагревать выше 49°С. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

Температурный режим транспортировки: от -40°С до +49°С.

Срок годности: при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.