

A9616

A9816



# ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН ПЕННЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2016.

## Описание продукта.

Чернитель шин пенный представляет собой смесь воды, полидиметилсилоксанов, неионогенных поверхностно-активных веществ, пропиленгликоля и углеводородного пропеллента (пропана, бутана, диметилового эфира), помещенных в аэрозольную упаковку.

## Свойства.

- При распылении образуется равномерная пена, которая быстро и эффективно проникает в поверхность шины и очищает ее.
- Восстанавливает первоначальный внешний вид покрышек.
- Придает глубокий черный цвет и ухоженный вид новой резины.
- Образует грязе- и водоотталкивающую пленку.
- Предохраняет резину от растрескивания, обесцвечивания, преждевременного старения.
- Защищает от вредного воздействия ультрафиолета и дорожных реагентов.
- Продлевает срок службы шлангов, уплотнителей дверей и других резиновых деталей, сохраняет их эластичность.
- Не теряет потребительских свойств при замораживании-оттаивании.

## Область применения.

- Применяется для очистки, защиты шин и придания им ухоженного вида.
- Может использоваться для ухода за пластиковыми бамперами и решетками радиаторов, кожухами наружных зеркал, молдингами.

## Указания по применению.

- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Очистить поверхность покрышки от комков грязи.
- Равномерно распылить средство на сухую поверхность покрышки.
- Дать составу подействовать и высохнуть.
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется повторить обработку.
- При обработке пластиковых деталей отполировать поверхность мягкой сухой ветошью.

## Замечания.

- Избегать попадания состава на детали тормозной системы и колесные диски.

## Срок годности и хранение.

Срок годности: 3 года. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения от +5°C до +25°C.

## Упаковка.

Аэрозольный баллон 800 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

## Меры предосторожности.

**ОГНЕОПАСНО!** Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и не давать детям! Не выхаживать испарения. Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Уровень пожарной опасности по НБП 256-99	1
Группа пожарной опасности по НБП 256-99	4

**Общая информация.** Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

**Использование товарных знаков.** Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Троль-Авто» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

**Заявление об ограничении ответственности.** Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.

## Технические данные продукта.

Внешний вид	Однородная маслянистая эмульсия белого цвета
Основа	Водный эмульсия полидиметилсилоксанов
Плотность при 20°C, г/см3	1,0-1,1
Показатель pH	11,0-12,0
Массовая доля нелетучих веществ, не менее, %	11,0
Чувствительность к замерзанию	нет

