

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2016.

Описание продукта.

Чернитель шин (концентрат) представляет собой смесь воды, полидиметилсилоксанов, неионогенного эмульгатора и функциональных добавок. Концентрированное средство для разведения водой.

Свойства.

- Быстро и эффективно очищает поверхность и восстанавливает первоначальный внешний вид покрышек.
- Придает глубокий черный цвет и ухоженный вид новой резины.
- Образует защитную 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.
- Экономичен в применении.

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.

- Состав развести водой в соотношении 1/1-1/3.
- Очистить поверхность покрышки от засохших комков грязи.
- Полученный раствор распылить с помощью триггера или помпового распылителя 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.

- Не допускать попадания на стекла и зеркала.
- 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.

Канистра пластиковая объемом 5 литров.

Меры предосторожности.

При применении использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу и слизистые оболочки глаз немедленно промыть большим количеством воды, если симптомы раздражения сразу не проходят – обратиться к врачу. Не глотать! В случае попадания внутрь срочно обратиться к врачу и показать ему этикетку. Беречь от детей! Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.

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 независимых 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	Водная эмульсия полидиметилсилоксанов
Плотность при 20°C, г/см ³	1,0-1,1
Показатель pH	6,0-7,0 при рекомендуемом разбавлении
Растворимость в воде	Смешивается с водой в любых соотношениях
Стабильность при разведении	Высокая
Температурный интервал кипения, °C	100-188
Чувствительность к замерзанию	нет

