

CRC TIRE SHINE PRO Очиститель-восстановитель цвета шин

Ref.: 32728 - 500 ml

1. Общее описание

Одноступенчатая защита для шин. Для очистки и защиты шины просто распылите средство на ее поверхность.

Средство на основе полимерной эмульсии при распылении на поверхность шины образует сильную пену. После обработки шин средством CRC TIRE SHINE PRO с их поверхности исчезают все пятна и царапины, и они снова выглядят как новые. Этот замечательный эффективный продукт удивительно прост, быстр и удобен в применении.

2. Свойства

- Проникает в поверхность шины и очищает ее.
- Высыхает и образует чистую блестящую пленку.
- Придает резине упругость.
- Защищает от выцветания и окисления.
- Для эффективного действия достаточно просто распылить средство на шину без необходимости мытья и протирания шины тканью
- Оставляет прочную пленку, отталкивающую грязь.
- При правильном применении не влияет на процессы движения и торможения.
- При чрезмерном распылении не повреждает краску или поверхность колеса, так как просто стирается.
- Аэрозоли находятся под давлением газа-вытеснителя пропана/бутана, который позволяет контролировать образование пены.



3. Применение

Применяется для чистки шин и придания им блеска в:

- Автомобилях
- Грузовиках
- Автобусах
- Тракторах
- Тележках



Замечание: не рекомендуется применять для двухколесных транспортных средств.

4. Инструкция

- Смойте сильную грязь.
- Перед использованием хорошо встряхните баллон.
- Обильно и равномерно распылите средство на шину с расстояния около 30 см. Избегайте чрезмерного распыления средства на тормозные механизмы и днище.



- При излишнем нанесении средства на окрашенные или алюминиевые поверхности сотрите его.
- Всю остальную работу теперь можно предоставить средству CRC Tire Shine.
- Для всех изделий CRC имеются листы с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. Основные* данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	белая пена
Удельная плотность (при 20°C)	0,99
Температура воспламенения (крышка открыта)	нет
Кинематическая вязкость (при 20°C)	3 мм ² /с
Кислотность pH (при 20°C)	10,0
Содержание твердых частиц (6 ч при 100°)	17% веса

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.

www.crcind.ru

