

Информация к продукту

Чернитель-полироль шин

Обновление цвета Концентрат 1:2-3

Описание

Специальный концентрированный состав для чернения и полировки бамперов и шин идеально подходит для использования на автомойках. Имеет небольшой расход и выгоден в применении. Обеспечивает насыщенный черный цвет и глянцевый блеск шинам и пластиковым деталям автомобиля. Обработка поверхностей чернителем не требует длительного времени и дополнительных трудозатрат, что позволяет максимально быстро и эффективно обновить внешний вид автомобиля.

Свойства / характеристики

- Придает глубокий черный цвет и блеск шинам, резиновым уплотнителям и наружным пластиковым деталям.
- Сохраняет свои свойства и может применяться даже при низких температурах.
- Легко наносится и распределяется.
- Не обладает ярко выраженным запахом.
- Очень экономичен в использовании.

Физико-химические свойства

Внешний вид: однородная мутная жидкость, допускается помутнение и выпадение осадка.

Плотность при 20°C, кг/дм³: не менее 1,06.

Запах: специфический запах углеводородов.

Сфера применения

Жидкость для обновления, очистки и защиты бамперов и шин от старения и растрескивания.

Применение

Не допускать попадания препарата на тормозные колодки!

1. Разбавить водой в соотношении 1:2 – 1:3.
2. Нанести на обрабатываемую поверхность с помощью распылителя.
3. Располировать с помощью тканевой салфетки или губки.

При попадании на колесные диски протереть их мягкой тканью.

Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при температуре $\pm 30^{\circ}\text{C}$.

Осторожно! Избегать попадания внутрь организма. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

Фасовки

1 л	ПЭ канистра	Art. Ln1473
5 л	ПЭТ бутылка	Art. Ln1474

Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.