

Информация к продукту

Омыватель стекол гидрофобный

Антидождь

LAVR®

Описание

Уникальный стеклоомывающий состав с ярко выраженным гидрофобным эффектом. Образует прозрачное плотное покрытие в зоне работы щеток стеклоочистителей, что способствует мгновенному скатыванию капель воды с лобового стекла при движении автомобиля под действием встречного потока воздуха и собственного веса капель. Очищает стекла от всех типов дорожных загрязнений. Обеспечивает максимальный комфорт при движении в загородном и городском цикле.

Свойства / характеристики

- Быстро и эффективно удаляет дорожную пыль, следы насекомых, жирные пятна и другие виды загрязнений с ветрового стекла автомобиля
- Гарантирует полноценный обзор даже во время ливня
- Обеспечивает моментальное стекание воды и грязи
- Повышает безопасность вождения

Физико-химические свойства

Внешний вид: однородная прозрачная жидкость.

Запах: нейтральный.

Плотность (20°C), г/см³: 0,985 — 0,995.

pH: 9,5 — 10,5.

Сфера применения

Жидкость предназначена для добавления в бачок стеклоомывателя автомобиля в летнее время. Для бытового и профессионального использования.

Применение

Перед применением рекомендуется очистить стекло от загрязнений, удалить остатки насекомых, пятна и смолы. Применять при температуре выше 0°C. Состав полностью готов к применению. Заливать в пустой бачок стеклоомывателя. Смешивание с другими омывающими жидкостями может привести к снижению гидрофобного эффекта. Стойкое покрытие образуется после обильного распыления на поверхность лобового стекла спустя 8 – 12 часов.

Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при температуре от +2 до +30°C. Осторожно. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Беречь от детей.

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

Фасовки

4 л

ПЭТ бутылка

Art. Ln1616

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.