

Информация к продукту

Пенный очиститель двигателя

LAVR®

Описание

Профессиональное пенное средство предназначено для очистки подкапотного пространства от масляных пятен, технических жидкостей и дорожной пыли.

Свойства / характеристики

- Густая и стойкая пена отлично держится на вертикальных поверхностях
- Состав абсолютно безопасен для пластика, резины и других материалов подкапотного пространства

Физико-химические свойства

Внешний вид: однородная бесцветная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета

Сфера применения

Рекомендуется применять при каждой очистке подкапотного пространства. Применять на прогретом двигателе до температуры от +50 до +60°C.

Применение

Перед применением тщательно встряхнуть!

1. Прогреть двигатель до температуры от +50 до +60°C. Заглушить мотор
 2. Защитить электрооборудование двигателя плёнкой
 3. Обильно нанести состав на очищаемые детали
 4. Оставить средство на 3 – 5 минут для воздействия. При необходимости воспользоваться щёткой
 5. Обильно промыть очищаемые поверхности водой. После завершения работы снять защиту с электрооборудования
 6. Дать двигателю просохнуть (15 — 20 минут)
- Рекомендуется использовать при температуре баллона не ниже +14°C

Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C в недоступных для детей местах. Температура транспортировки ±30°C. Баллон под давлением! Огнеопасно. Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и рас-

каленных предметов. Не курить при использовании препарата. Не разбирать. Беречь от детей. Избегать попадания в глаза, в случае попадания — промыть водой. Использовать препарат на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

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

Фасовки

650 мл аэрозольный баллон Art. Ln1530

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.