

Информация к продукту

Очиститель дроссельной заслонки



Описание

Аэрозольный состав для безразборного очищения дроссельного узла от смолисто-лаковых отложений и нагаров. Обеспечивает хорошую подвижность деталей. Действует быстро, смывает загрязнения направленным потоком.

Свойства / характеристики

- Быстро устраняет стойкие загрязнения дроссельного узла и карбюратора
- Восстанавливает стабильность оборотов холостого хода
- Улучшает холодный запуск и отзывчивость на нажатие педали акселератора
- Нормализует расхода топлива
- Не требует демонтажа узлов и механического воздействия
- Подходит для высокоэффективной очистки любых металлических деталей, узлов и агрегатов.

Физико-химические свойства

Внешний вид: однородная прозрачная жидкость

Сфера применения

Применяется для электронных и механических систем питания бензиновых и дизельных двигателей.

Применение

Перед применением тщательно встряхнуть. Использовать при температуре баллона выше +14°C градусов.

1. Прогреть двигатель до рабочей температуры и заглушить.
2. Демонтировать детали впускной системы и обеспечить доступ к дроссельной заслонке или карбюратору.
3. Распылить средство небольшими порциями на загрязненные поверхности до их полной очистки.
4. Остатки растворенных загрязнений удалить сухой чистой тканью.

Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при температуре $\pm 30^{\circ}\text{C}$ в недоступных для детей местах. Температура транспортировки $\pm 30^{\circ}\text{C}$.

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

Фасовки

| | | |
|--------|--------------------|-------------|
| 400 мл | аэрозольный баллон | Art. Ln1493 |
| 650 мл | аэрозольный баллон | Art. Ln1494 |
| 650 мл | аэрозольный баллон | Art. Ln3519 |

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.