ОЧИСТИТЕЛЬ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ



ОПИСАНИЕ

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

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

- 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.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние: однородная прозрачная жидкость

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°С в недоступных для детей местах. Температура транспортировки ±30°С.

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





| АРТИКУЛ | ОБЪЕМ | СТАНДАРТНАЯ ТАРА | УПАКОВОЧНАЯ ЕДИНИЦА | МАССА С УПАКОВКОЙ | РАЗМЕРЫ (Д x Ш x B) |
|---------|--------|-----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| 4042 | 400 мл | Аэрозольный баллон | 12 шт. | 2,4 – 3,3 кг | 220 х 165 х 253 мм |
| 4043 | 650 мл | Аэрозольный баллон | 12 шт. | 3,54 – 4,5 кг | 273 x 207 x 253 мм |