

СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ КАРБЮРАТОРА И ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ

Область применения и свойства.

Очиститель карбюратора, дроссельной заслонки и деталей быстро удаляет отложения внутри и снаружи карбюратора, улучшая работу двигателя и экономя топливо. Со временем карбюраторы и дроссельные заслонки могут забиваться смолой, лаком и грязью, что влияет на их работу. Очиститель карбюратора очищает карбюраторы, рычажный механизм, дроссельные заслонки и неокрашенные металлические детали для повышения производительности и снижения выбросов. Подходит для очистки неокрашенных поверхностей. применение может увеличить срок службы компонентов. Содержит озонобезопасный пропеллент, не наносящий вреда окружающей среде.

Использование

Встряхните перед использованием. Наносить спрей с расстояния 20 см от поверхности. Распылите его на грязные поверхности, подождите, пока он впитается и грязь стечет. Высушите детали на открытом воздухе или протрите сухой тканью. Повторите процедуру несколько раз на сильно загрязненных участках. Может использоваться с разборкой или без неё в том числе на работающем двигателе (с осторожностью)

Спецификации

Код товара	Объем	Габарит	Коробка	Паллета	Штрих-код
AER2605	500 мл	405*270*245 см ³	24 шт.	1680 штук	8680722064898

Физические и химические характеристики.

Вид	аэрозоль
Запах	Характерный
pH	Нет информации
Точка плавления / точка замерзания	Нет информации
Начальная температура кипения / диапазон кипения	Нет информации
Точка возгорания	Нет информации
Скорость испарения	Нет информации
Воспламеняемость	Нет информации
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрывоопасности	Нет информации
Давление паров	Нет информации
Плотность паров	Нет информации
Относительная плотность	0,75-0,80 гр/мл
Разрешение	Нет информации
Журнал row (коэффициент дисперсии)	Нет информации
Температура воспламеняемости	Нет информации
Температура разложения	Нет информации
Текучесть	Нет информации
Взрывчатое/окисляющее свойство	Существует опасность взрыва при температуре выше 50°C
Вязкость	Нет информации