

Спрей для очистки EGR.

Область применения и свойства.

Специальная смесь растворителей для обеспечения внутренней и внешней очистки деталей системы впрыска топлива.

Очиститель полностью безопасен для кислородных датчиков и каталитических нейтрализаторов. Содержит дополнительный смазочный компонент, который позволяет подвижным деталям работать должным образом. Может использоваться в качестве средства для удаления масляных и бензиновых пятен в промышленности, при монтаже и техническом обслуживании. Содержит озонобезопасный пропеллент.

Использование

Перед использованием банку хорошо встряхнуть.

Распылите его на расстоянии 20 см. Распылите на те места и детали, которые необходимо очистить.

Подождите, пока подействует.

Высушите детали в хорошо проветриваемом месте или на улице.

Нанесите несколько раз, если встретите сильную грязь. Запустите двигатель после очистки. Доступно использование при любом положении баллона.

Содержит озонобезопасный пропеллент.

Спецификации

Код товара	Объем	Габарит	Коробка	Паллета	Штрих-код
AER2601	500 мл	405*270*245 см ³	24 шт	1680 шт	8680722060272

Физические и химические характеристики.

Физическая форма	Аэрозоль
Запах	Характерный
pH	Не определяется
Температура плавления	Не определяется
Температура кипения (интервал)	Не определяется
Температура вспышки	Не определяется
Скорость испарения	Не определяется
Воспламеняемость	Не определяется
Верхние/нижние пределы воспламеняемости или взрывоопасности	Не определяется
Давление насыщенных паров	Не определяется
Плотность пара	Не определяется
Относительная плотность	0,75-0,80 гр\мл при 20°C
Растворимость в воде	Нет
Коэффициент распределения н -октанол-вода	Не определяется
Температура воспламеняемости	Не определяется
Температура разложения	Не определяется
Вязкость	Не определяется
Взрывоопасные / окисляющие свойства	Опасность взрыва при температуре выше 50°C
Вязкость	Не определяется