

## Присадка для очистки сажевого фильтра

### Область применения и свойства.

Специальный состав на основе ПАВов. Растворяет нагары, сажу, смолы. Восстанавливает проходимость сажевого фильтра, восстанавливая его работоспособность. Способствует уменьшению дымности и выбросов сажи. Позволяет избежать высоких затрат на ремонт и замену сажевого фильтра, а также избежать потерь мощности двигателя.

### Использование

Использовать на остывшем двигателе, максимальная температура сажевого фильтра должна составлять не более 40 °С. Впрыскивать в пространство между катализатором и сажевым фильтром. Не наносите это средство на фильтры с механическими повреждениями или демонтированные фильтры. Для доступа снимите датчик сажевого фильтра, введите распылитель в отверстие датчика, не проливая жидкость мимо. Распылите содержимое при необходимости полностью. Установите датчик на место, заведите двигатель и двигайтесь в обычном темпе минимум 20 минут. При необходимости, устраните ошибки блока управления при помощи автосканера.

### Спецификации

Код товара	Объем	Габарит	Коробка	Паллета	Штрих-код
AER2303	300 мл	360*230*220 см <sup>3</sup>	24 шт	2180 шт	8680722065550

**Физические и химические характеристики.**

Физическая форма	Жидкость
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	0,80 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	Не определяется
Вязкость	Не определяется