

Очиститель тормозов

Артикул: SN4306 (Аэрозоль – 650 мл), SN4308 (Аэрозоль – 800 мл), SN4309 (Аэрозоль – 1 л), SN4320 (Канистра – 18 л)

1. Общее описание

Профессиональный состав для удаления следов масел, смазок, грязи, сажи, тормозной пыли и жидкости, и других загрязнений, в том числе застаревших. Идеально очищает элементы тормозных систем и сцепления, а также другие узлы автомобиля. Может использоваться при обслуживании и ремонте оборудования и различных механизмов.

2. Свойства

- Жидкость выходит под сильным напором (высокое давление внутри баллона);
- Эффективно растворяет и смывает загрязнения;
- Обеспечивая глубокую очистку микрорельефа поверхности;
- Остатки очистителя быстро испаряются с поверхности, не оставляя разводов;
- Клапан 360 обеспечивает работоспособность баллона в любом положении, даже перевернутом вверх дном;
- Не содержит силикон, ацетон и АОХ (хлор-соединений);
- Обладает лояльным запахом, позволяя работать с продуктом в закрытом помещении.
- Быстро проникает даже в очень узкие поры и трещины в поверхности;
- Не окрашивает металл и не вызывает коррозии;
- Безопасно для большинства окрашенных, пластиковых и резиновых поверхностей (перед использованием рекомендуется проверить).

3. Применение

Состав содержит комплекс нейтральных к резине, пластику и лакокрасочному покрытию растворителей. Идеально подходит для чистки и обезжиривания:

- Тормозных колодок
- Барабанов
- Цилиндров
- Дисковых тормозных накладок
- Дисков
- Клиновых тормозов



- Пружин
- Гусениц
- Дисков сцепления
- Оборудования
- Деталей и инструментов

4. Инструкция

Перед использованием энергично встряхните баллон. Сделайте 2-3 выпрыска на загрязнённую поверхность, оставьте на 5-10 сек для растворения загрязнений. Далее - обильно нанесите состав с расстояния 20-30 см, добиваясь струей очистителя эффекта промывки. При необходимости излишки очистителя удалите мягкой безворсовой ветошью.

5. Физико-химические показатели (основные данные продукта без пропеллента):

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Бесцветный
Запах	Запах ароматизатора
Плотность (при +20 °С) кг/м ³	695
Плотность пара (vs.воздуха=1)	3
Точка замерзания, °С	> -30
Точка испарения (vs.эфир=1)	2,8
Температура вспышки, °С	<0 (при закрытой крышки)
Поверхностное натяжение активного продукта (при +20 °С)	21 мН/м
Совместимость с пластиками	Следует проверить
Температура самовоспламенения, °С	>200
Не летучие вещества	Нет

Паспорт безопасности при необходимости можно запросить у производителя, написав запрос на электронный адрес info@synthetium.ru

5. Упаковка (единица товара/ групповая упаковка)

Аэрозоль 650 мл – 12 шт./ уп.

Аэрозоль 800 мл – 12 шт./ уп.

Аэрозоль 1 л – 12 шт./ уп.

Канистра 18 л