

## СПРЕЙ-ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ

Быстросохнущий спрей для очистки и обезжиривания деталей тормозной системы, машин и механизмов.



#### Особенности

Высокая эффективность очистки:

Быстро и качественно удаляет масло, смазки, нагар, грязь, сажу, копоть, остатки тормозной жидкости и тормозную пыль.

Быстрое испарение без остатка:

Состав быстро испаряется с поверхности, не оставляя следов и налета, что сокращает время работы.

Безопасный состав:

He содержит ацетона, AOX (органических галогеносодержащих соединений) и силикона.

Совместимость с материалами:

Обладает хорошей совместимостью с такими материалами, как резина, пластики и лакокрасочные покрытия (рекомендуется предварительное тестирование).

Нейтральный запах:

Не обладает резким или неприятным запахом.

### Область применения

Для автомобилей и автосервиса: быстрая и эффективная очистка тормозных дисков, барабанов, колодок, накладок, тормозных цилиндров и суппортов от пыли и смазок; обезжиривание и очистка деталей сцепления; очистка корпусов механизмов, деталей двигателя и трансмиссии от масла и других технических загрязнений в процессе ремонта и обслуживания.

Для промышленности: очистка деталей и узлов станков, промышленного оборудования, инструмента и машин от технических масел, смазок, нагара и прочих загрязнений; может применяться для обезжиривания поверхностей перед склеиванием или герметизацией. В домашнем хозяйстве или быту: очистка и обезжиривание металлических инструментов, цепей (например, велосипедных), а также других бытовых механизмов, загрязненных техническими маслами или жирами; удаление следов скотча, битума или резины с металлических и стеклянных поверхностей.



# Способ применения

Обильно распылить состав на загрязненную поверхность детали. Дать средству стечь или испариться, удаляя загрязнения. При сильных или застарелых загрязнениях протереть поверхность чистой тканью или повторить процедуру распыления.

#### Внимание!

Не распылять на горячие детали. Перед использованием на пластиковых, резиновых или окрашенных поверхностях необходимо проверить совместимость на незаметном участке

Приведенные данные является только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.





# Технические характеристики

| Химическая основа:             | нефтяной дистиллят      |
|--------------------------------|-------------------------|
| Пропеллент:                    | диоксид углерода        |
| Цвет:                          | бесцветный              |
| Запах:                         | специфический           |
| Растворимость в воде:          | не растворяется         |
| Плотность при +20°C:           | 0,71 г/мл               |
| Температура вспышки:           | +21°C                   |
| Электропроводность:            | > 60 nCm/m              |
| Степень эвакуации:             | не менее 95%            |
| Избыточное давление при +20°C: | 2-6 κrc/cm <sup>2</sup> |
| Температура хранения:          | -10°C+25°C              |
| Срок хранения:                 | 36 месяцев              |

## Информация по артикулам

| Описание | Объем  | Артикул    | Упаковка |
|----------|--------|------------|----------|
| спрей    | 150 мл | 0890108785 | 1/12     |
| спрей    | 500 мл | 2890108730 | 1/24     |
| спрей    | 600 мл | 2890108740 | 1/12     |