

СПРЕЙ-ОЧИСТИТЕЛЬ АГРЕГАТОВ

Универсальный технический очиститель при обслуживании и ремонте механизмов и оборудования.



Особенности

Быстро и эффективно очищает и обезжиривает.

- Удаляет нефтепродукты, смазочные материалы, тормозные жидкости, смолы и грязь с поверхности деталей.
- Применим для очистки тормозной системы автомобилей.
- Может применяться для подготовки поверхности к нанесению клея или герметика.

Не оставляет на поверхности разводов.

Быстро высыхает.

Хорошая совместимость с материалами.

- Не содержит ацетон, не повреждает резиновые и пластиковые элементы.
- Не окисляет металл, не вызывает коррозию.

Область применения

Специальный очиститель агрегатов и деталей в процессе ремонта и обслуживания различного промышленного оборудования, транспортных средств и т.п. Применим для очистки элементов тормозной системы, деталей сцепления и других частей автомобилей.

Способ применения

Перед применением тщательно встряхнуть баллон. Сильные и рыхлые загрязнения удалить механическим путем. Обильно распылить средство с небольшого расстояния до полного удаления загрязнений с обрабатываемой поверхности. При необходимости процедуру повторить. Для достижения наилучшего результата использовать при температуре баллона выше +5°C.

Хранение!

Хранить в вертикальном положении при температуре от -30°C до +30°C в недоступных для детей местах. Соблюдать нормы пожарной безопасности.

Технические характеристики

Химическая основа:	Алифатические углеводороды
Цвет:	бесцветный
Плотность при 20°C	0,72 г/мл
Значение pH:	От 5,0 до 8,5

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	500 мл	4890108105	1/12

Приведенные данные являются 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.