

ОЧИСТИТЕЛЬ АГРЕГАТОВ



Эффективный очиститель тормозных систем легковых и грузовых автомобилей, деталей машин и механизмов.

Особенности

Эффективная очистка:

Быстро удаляет сложные загрязнения, смазочные материалы и смолистые отложения.

Деликатное воздействие:

Отсутствие ацетона в составе гарантирует сохранность резиновых уплотнений и пластиковых деталей.

Эффективное обезжиривание:

Оптимально подходит для подготовки поверхностей перед нанесением клеевых составов или герметиков.

Быстрое испарение:

Средство оперативно высыхает, не оставляя налета или разводов, что сокращает время проведения работ.

Отсутствие коррозионного воздействия:

Нейтральная среда состава не вызывает окисление металлов, сохраняя целостность обрабатываемых узлов.

Чистота без остатка:

После высыхания не оставляет разводов и налета.

Герметичность упаковки:

Специальная тара препятствует испарению активного вещества, гарантируя неизменность объема при длительном хранении.

Нейтральный запах:

Не обладает резким или неприятным запахом.

Область применения

Автосервисы: очистка элементов тормозной системы (дисков, барабанов, колодок, суппортов, накладок) для восстановления эффективности торможения, устранения скрипов и увеличения срока службы; очистка деталей сцепления (маховика, корзины, дисков) для предотвращения пробуксовки, перегрева и повышенного износа; удаление масляных и грязевых загрязнений с внешних элементов двигателя, коробки передач и других узлов при ремонте; обезжиривание поверхностей перед нанесением клеев, герметиков, перед пайкой, склеиванием или холодной сваркой. Промышленность: очистка и обезжиривание различного промышленного оборудования и его деталей в процессе ремонта и технического обслуживания; поддержание в чистоте рабочего инструмента и оборудования; эффективное удаление промышленных смазок, смол, маслянистых отложений и прочих технических загрязнений. Быт: очистка и обезжиривание металлических поверхностей перед склеиванием или ремонтом в бытовых условиях; очистка велосипедных цепей, садовой техники и других бытовых механизмов от смазки, масла и грязи (проверить на совместимость с пластиком и резиной перед использованием).

Способ применения

Хорошо встряхнуть средство перед использованием. В случае сильного загрязнения предварительно очистить поверхность щеткой или скребком. Распылить состав с близкого расстояния с помощью помпового распылителя для нефтепродуктов, обеспечивая обильное смачивание поверхности для смыывания грязи. При необходимости повторить процесс до полного исчезновения следов загрязнений.

Технические характеристики

Химическая основа:	алифатические углеводы
Цвет:	бесцветный
Растворимость в воде:	не растворяется
Плотность при +20 °C:	0,72 г/мл
Температура хранения:	-30 °C...+30 °C
Срок хранения:	36 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
канистра	20 л	2890108120	1