

Описание

Быстрый очиститель – это подобранная комбинация растворителей, не содержащая ацетона, для быстрой, легкой чистки и обезжиривания конструктивных деталей в автомобиле и в промышленной области. Благодаря незначительному поверхностному натяжению данный очиститель быстрого действия обладает отличной проникающей способностью и в результате без труда растворяет масла, жиры, смолы, а также дегтеобразные остатки и загрязнения даже в скрытых местах. После испарения растворителей остается обезжиренная поверхность без каких-либо следов.

Свойства

- оптимальная проникающая способность
- удаляет остатки смолы и дёгтя
- контролируемое и безостаточное испарение
- высокое содержание действующего вещества
- не оставляет остатков
- низкое напряжение поверхности
- универсально применимо
- абсолютно не содержит хлора
- оптимизирует экономическое применение
- уничтожает масляные и жировые загрязнения
- абсолютно не содержит ацетона

Технические данные

Цвет / внешний вид	colourless
Температура вспышки	< 21 °C
База	solvent-mixture, acetone-free
Форма	liquid, aerosol
Пропеллент	CO2
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	30 Monate

Сфера применения

Автомобильная сфера:**Тормоза:** Барабанные и дисковые тормоза, накладки, тормозные колодки, цилиндры, пружины. **Сцепление:** Накладки сцепления, нажимной диск сцепления и детали сцепления общего назначения. **Трансмиссия:** Устройство автоматического переключения, водило планетарной передачи, масляный насос, обшивки тормозной ленты, муфты, шестерни. **Монтаж и ремонт:** Карбюратор, бензонасос, детали двигателя, электрооборудование, такое как регулятор, генератор и стартер. Удаляет пятна масла и консистентной смазки с напольных покрытий,



текстиля и элементов обшивки.

Промышленная сфера: Для удаления стойких загрязнений, таких как масло, консистентная смазка, остатки силикона, перманентный маркер, остатки резины и воск. Оптимальное решение для чувствительных поверхностей и материалов, таких как нержавеющая сталь, медь и алюминиевые сплавы.

Внимание!

Так как речь идет о техническом продукте, могут содержаться следы трехатомного спирта типа изопропанола/ этанола.

Применение

Распылите средство на загрязненные детали и дождитесь, когда оно стечет. После испарения растворителей остаются чистые и обезжиренные детали. **Продукт может разъедать лаки и детали из пластика. Прежде чем использовать, проверьте на совместимость!**

Имеющиеся упаковки

500 мл баллончик аэрозоля	1900
	D-RUS-UA
500 мл баллончик аэрозоля	2695
	D-PL-H-RO-TR

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.