

Описание

Отборная, не содержащая ацетона комбинация растворителей для быстрой, беспроблемной очистки и обезжиривания деталей в автомобильной и промышленной сфере. Благодаря низкому поверхностному напряжению обладает очень высокой проникающей способностью и без труда удаляет остатки масла, консистентной смазки, смолы и битума и загрязнения даже в скрытых полостях. После испарения растворителей остается полностью очищенная и обезжиренная поверхность.

Свойства

- для очистки сильно загрязнённых деталей
- высокое содержание действующего вещества
- удаляет остатки смолы и дёгтя
- оптимизирует экономическое применение
- универсально применимо
- оптимальная проникающая способность
- быстрое и безостаточное испарение
- низкое напряжение поверхности
- абсолютно не содержит хлора

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 месяц

Сфера применения

Сферы применения в автомобильной индустрии:

Благодаря своей универсальности быстрый очиститель Schnell-Reiniger предлагает разнообразные возможности для применения

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, стартер, удаляет пятна масла и консистентной смазки с напольных покрытий, текстиля и элементов обшивки.



Применение

Распылить на загрязненные детали и дать стечь. После испарения растворителя детали становятся чистыми и обезжиренными.

Указание: Продукт может оказывать агрессивное действие на лакокрасочные покрытия и пластмассовые детали. Перед применением проверить на совместимость!

Имеющиеся упаковки

500 мл баллончик аэрозоля 3368
D-RUS-UA-PL-TR

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