

### Описание

Специальная комбинация растворителей для легкой, безопасной очистки и обезжиривания конструктивных деталей. 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

- удаляет остатки смолы и дёгтя
- низкое напряжение поверхности
- высокое содержание действующего вещества
- не оставляет остатков
- уничтожает масляные и жировые загрязнения
- оптимизирует экономическое применение
- универсально применимо
- оптимальная проникающая способность
- экологически нейтральный газ-вытеснитель

### Технические данные

Пропеллент	CO2
Форма	liquid, aerosol
Цвет / внешний вид	colourless
База	Mixture of solvents, no acetone
Запах	solvent

### Сфера применения

Как универсальный очиститель, предлагает многочисленные возможности применения в мастерской, промышленности, сельском хозяйстве, хобби и т.д.

#### Тормоза:

барабанные и дисковые тормоза, накладки, тормозные колодки, цилиндры, пружины, колодки.

#### Сцепление:

Накладки сцепления, нажимной диск сцепления и детали сцепления общего назначения.

#### Коробка передач:

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 также пятна масла и консистентной смазки с напольных покрытий,

текстиля и облицовки.

### Применение

Распылить на загрязненные детали и дать стечь. При необходимости продуть детали насухо сжатым воздухом.

Продукт может оказывать агрессивное действие на лакокрасочные покрытия и пластмассовые детали. Перед применением проверить совместимость в незаметном месте.

Указание: Очиститель испаряется заметно медленнее из-за температуры вспышки выше 60 °C. В случае значительного количества средства на поверхности очищаемых деталей удалить его перед сушкой.

### Имеющиеся упаковки

500 мл баллончик аэрозоля 3389  
D-GB-I-E-P

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

