

## Detergente per freni e componenti All

### Descrizione

Speciale combinazione di solventi per la pulizia e lo sgrassaggio facili e sicuri dei componenti costruttivi. Grazie alla tensione superficiale limitata, presenta ottime caratteristiche di penetrazione e consente quindi di rimuovere senza fatica i residui di olio, grasso, resina e catrame e altre impurità anche in punti nascosti. Dopo l'evaporazione dei solventi, lascia una superficie priva di residui e sgrassata.

### Caratteristiche

- scioglie i residui di resina e catrame
- bassa tensione superficiale
- alto tenore di sostanza attiva
- non lascia residui
- elimina lo sporco contenente olio e grasso
- ottimizza l'applicazione economica
- impiego universale
- ottimale effetto penetrante
- gas propellente non dannoso per l'ambiente

### Dati Tecnici

Gas propellente	CO2
Forma	liquid, aerosol
Colore/aspetto	colourless
Base	Mixture of solvents, no acetone
Odore	solvent

### Settori di utilizzo

Offre come detergente universale numerose possibilità di applicazione in officina, nell'industria, nell'agricoltura, nell'hobbyistica, ecc.

#### Freni:

freni a tamburo e a disco, guarnizioni, pastiglie freno, cilindri, molle, ganasce.

#### Frizione:

guarnizioni per innesti a frizione, spingidisco della frizione e componenti della frizione in generale.

#### Cambio:

cambi automatici, portasatelliti, pompa dell'olio, cinghie dei freni, giunti, ingranaggi.

#### Montaggio e riparazione:

carburatore, pompa a benzina, parti motore, impianti elettrici come regolatore, alternatore e motorino di avviamento. Rimuove anche le macchie di olio e grasso da pavimenti, tessuti e rivestimenti.

### Utilizzo

Spruzzare sui componenti sporchi e lasciare



sgocciolare. Asciugare eventualmente i componenti soffiando con aria compressa.

Il prodotto può aggredire le vernici e i componenti in plastica. Prima dell'uso verificare in un punto nascosto la compatibilità con i materiali.

Avvertenza: Il detergente evapora in modo decisamente più lento a causa del punto di infiammabilità superiore a 60 °C. Rimuovere quantità di prodotto maggiori dalla superficie dei componenti da pulire prima di asciugare.

### Contenuto delle confezioni

500 ml Bomboletta aerosol 3389  
D-GB-I-E-P

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**