

Descrizione

Combinazione di solventi selezionati privi d'acetone per una pulizia e uno sgrassaggio rapidi e senza problemi di componenti nel settore automobilistico e industriale. Grazie alla tensione superficiale limitata, è caratterizzato da un'elevata capacità di penetrazione e consente quindi di rimuovere senza fatica i residui di olio, grasso, resina e catrame e altre impurità. Una volta evaporato il solvente, rimane una superficie priva di residui e sgrassata.

Caratteristiche

- ottimale effetto penetrante
- scioglie i residui di resina e catrame
- evaporazione controllata e senza residui
- alto tenore di sostanza attiva
- non lascia residui
- bassa tensione superficiale
- impiego universale
- assolutamente senza cloro
- ottimizza l'applicazione economica
- elimina lo sporco contenente olio e grasso
- assolutamente privo di acetone

Dati Tecnici

Colore/aspetto	colourless
Punto di infiammabilità	< 21 °C
Base	solvent-mixture, acetone-free
Forma	liquid, aerosol
Gas propellente	CO2
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	30 Monate

Settori di utilizzo

Campi d'impiego nel settore automobilistico:

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

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

Trasmissione: impianto automatico del cambio, portasatelliti, pompa dell'olio, cinghie dei freni, giunti, ingranaggi.

Montaggio e riparazioni: carburatore, pompa a benzina, componenti del motore, impianti elettrici tra cui regolatore, alternatore e motorino di avviamento. Rimuove le macchie di olio e grasso da pavimenti, tessuti e rivestimenti.

Campi d'impiego nell'industria: per rimuovere lo sporco ostinato come olio, grasso, residui di silicone, pennarelli indelebili, residui di gomma e cera.



Eccellente sulle superfici e materiali sensibili come acciaio inox, rame e leghe di alluminio.

Avvertenza

Trattandosi di un prodotto tecnico, potrebbero essere presenti tracce di alcol denaturato, isopropanolo/etanolo.

Utilizzo

Spruzzare le parti imbrattate e lasciar depositare. Dopo l'evaporazione del solvente le parti sono prive di grasso e pulite.

Il prodotto può aggredire smalti e parti in plastica. Prima dell'utilizzo verifica-re la compatibilità del prodotto!

Contenuto delle confezioni

500 ml Bomboletta aerosol	2395
	D-F-I
500 ml Bomboletta aerosol	3318
	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.