

Beschreibung

Ausgewählte Lösungsmittelkombination zur sicheren, problemlosen Reinigung und Entfettung von Konstruktionsteilen im Kfz- und Industriebereich. Durch die geringe Oberflächenspannung verfügt dieser Reiniger über ein sehr gutes Eindringvermögen und löst somit mühelos - selbst in verborgenen Stellen - Öl, Fett, Harz sowie teerartige Rückstände und Verschmutzungen. Nach dem Verdunsten der Lösemittel bleibt eine rückstands- und fettfreie Oberfläche zurück.

Eigenschaften

- löst harz- und teerartige Rückstände
- geringe Oberflächenspannung
- hoher Wirkstoffanteil
- hinterlässt keine Rückstände
- beseitigt öl- und fettartige Verschmutzungen
- optimiert wirtschaftliche Anwendung
- universell einsetzbar
- optimales Eindringvermögen
- umweltneutrales Treibgas

Technische Daten

Treibgas	CO2
Form	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Farbe / Aussehen	farblos / colourless
Basis	Lösungsmittelgemisch, azetonfrei / Mixture of solvents, no acetone
Geruch	Lösungsmittel / solvent

Einsatzgebiet

Bremsen- und Teilereiniger A III bietet durch seine universelle Einsetzbarkeit zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten in der Industrie, Werkstatt, Landwirtschaft, im Hobbybereich etc.

Bremsen:

Trommel- und Scheibenbremsen, Beläge, Bremsklötze, Zylinder, Federn, Backen.

Kupplung:

Kupplungsbeläge, Kupplungsdruckplatte und Kupp lungsteile allgemein.

Getriebe:

Schaltautomatik, Planetenträger, Ölpumpe, Bremsbänder, Kupplungen, Zahnräder.

Montage und Reparatur:



Vergaser, Benzinpumpe, Motorteile, elektrische Anlagen, wie Regler, Lichtmaschine, Anlasser, entfernt Öl- und Fettflecken aus Bodenbelägen, Stoffen und Verkleidungen.

Anwendung

Verschmutzte Teile einsprühen und ablaufen lassen. Teile gegebenenfalls mit Druckluft Trockenblasen.

**Produkt kann Lacke und Kunststoffteile angreifen.
Vor Anwendung auf Verträglichkeit prüfen!**

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Aerosol	3389
	D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.