Produktinformation

Bremsen- und Teilereiniger AIII



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.



- 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

Dichte bei 20°C 0,78991 g/cm³

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 Kupplungsteile allgemein.

Getriebe:

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



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.

www.liqui-moly.de