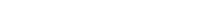
Produktinformation

Schnellreiniger (Spray)



Beschreibung

Ausgewählte, acetonfreie Lösungsmittelkombination zur schnellen, problemlosen Reinigung und Entfettung von Bauteilen im Kfz- und Industriebereich. Verfügt durch geringe Oberflächenspannung über sehr gutes Eindringvermögen und löst so selbst in verborgenen Stellen mühelos öl-, fett-, harz- sowie teerartige Rückstände und Verschmutzungen. Nach Verdunsten der Lösemittel bleibt eine rückstands- und fettfreie Oberfläche zurück.



- optimales Eindringvermögen
- löst harz- und teerartige Rückstände
- kontrollierte und rückstandsfreie Verdunstung
- hoher Wirkstoffanteil

Eigenschaften

- hinterlässt keine Rückstände
- geringe Oberflächenspannung
- universell einsetzbar
- absolut chlorfrei
- optimiert die wirtschaftliche Anwendung
- beseitigt öl- und fettartige Verschmutzungen
- absolut acetonfrei

Technische Daten

Farbe/Aussehen farblos

Basis Lösungsmittelgemisc

h, acetonfrei

Form flüssig, aerosol

Treibgas CO2

Mindesthaltbarkeit bei 30 Monate

originalem, geschlossenem

Gebinde

Einsatzgebiet

Bereiche Automotive:

Bremsen: Trommel- und Scheibenbremsen, Beläge,

Bremsklötze, Zvlinder, Federn, Backen,

Kupplung: Kupplungsbeläge, Kupplungsdruckplatte

und Kupplungsteile allgemein.

Getriebe: Schaltautomatik, Planetenträger, Ölpumpe,

Bremsbänder, Kupplungen, Zahnräder.

Montage und Reparatur: Vergaser, Benzinpumpe, Motorteile, elektrische Anlagen wie Regler, Lichtmaschine und Anlasser. Entfernt Öl- und Fettflecken aus Bodenbelägen, Stoffen und

Verkleidungen.

Bereiche Industrie: Zum Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen wie Öl, Fett, Silikonreste, Permanentmarker, Gummireste und Wachs. Optimal bei empfindlichen Flächen und Materialien wie

> Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de



Edelstahl, Kupfer und Aluminiumlegierungen.

PI 47/03/20/2024

Hinweis

Da es sich um ein technisches Produkt handelt, können Spuren von vergälltem Alkohol wie Isopropanol/Ethanol enthalten sein.

Anwendung

Verschmutzte Teile einsprühen und ablaufen lassen. Nach Verdunsten der Lösungsmittel sind die Teile fettfrei und sauber.

Hinweis: Produkt kann Lacke und Kunststoffteile angreifen. Vor Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen!

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Aerosol 2395

D-F-I

500 ml Dose Aerosol 3318

D-GB-I-E-P

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