

Beschreibung

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

Eigenschaften

- für die Reinigung stark verschmutzter Teile
- hoher Wirkstoffanteil
- löst harz- und teerartige Rückstände
- optimiert die wirtschaftliche Anwendung
- universell einsetzbar
- optimales Eindringvermögen
- schnelle und rückstandsfreie Verdunstung
- geringe Oberflächenspannung
- absolut chlorfrei

Technische Daten

Farbe/Aussehen	farblos
Basis	Lösungsmittelgemisch, acetonfrei
Form	flüssig, aerosol
Treibgas	CO ₂
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	30 Monate

Einsatzgebiet

Einsatzbereiche Automotive: Schnellreiniger bietet durch seine universelle Einsetzbarkeit zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten

Bremsen: Trommel- und Scheibenbremsen, Beläge, Bremsklötze, Zylinder, 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, Anlasser, entfernt Öl- und Fettflecken aus Bodenbelägen, Stoffen und Verkleidungen.

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 Verträglichkeit prüfen!



Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Aerosol	3368
	D-RUS-UA-PL-TR
500 ml Dose Aerosol	21269
	D-GB-I-E-P

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