

# Automatic Transmission Flush

## Automatikgetriebereinigung

### Produkteigenschaften

Löst und entfernt zuverlässig Harze, oxidierte Ölrückstände und betriebsbedingte Ablagerungen und Verunreinigungen im Getriebeölkreislauf. Die Automatikgetriebereinigung reinigt grundlegend das gesamte System.

#### Dadurch:

- Verschmutzungen werden vollständig aufgelöst
- wirkt geräuschreduzierend und gewährleistet einen sicheren und leichtgängigen Getriebeauflauf
- optimiert das Schaltverhalten
- kostenintensive Reparaturen werden vermieden

#### Warum einsetzen?

Die heutigen Getriebeöle sind meist von guter Qualität, jedoch können auch diese nicht verhindern, dass sich betriebsbedingte Verschmutzungen und oxidierte Ölrückstände mit der Zeit an den Getriebeteilen absetzen und sich nur schwer ablösen lassen.

**Folge:** Leistungseinbußen sowie Schaltprobleme. Das System läuft unruhig und die verschmutzten Teile werden höher belastet. Unsere Automatikgetriebereinigung schafft Abhilfe. Unser Produkt ist geeignet für alle Automatikgetriebeöle.

### Einsatzbereiche

In allen Arten von Automatikgetrieben

### Anwendungshinweise

Vor dem Getriebeölwechsel dem Ölkreislauf beigegeben. Das System ca. 10-15 Minuten unter häufigem Last- und Schaltwechsel betreiben. Danach Getriebeölwechsel nach Herstellerangaben durchführen.

Wir empfehlen bei Neufahrzeugen eine Automatikgetriebereinigung nach einer Getriebeaufleistung von 25.000 km. Danach sollte die Reinigung alle 50.000 km Laufleistung erfolgen.

### Verbrauch

375 ml für Pkw; 75 ml pro Liter Ölfüllmenge für Lkw

### Einwirkzeit

ca. 10-15 Minuten

### Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: gelb

Geruch: aromatisch

Siedebeginn und Siedebereich: 180 - 220 °C

Flammpunkt: 63 °C

Zündtemperatur: > 200 °C

Dampfdruck bei 20 °C: 20 hPa

Dichte bei 20 °C: 0.82 - 0.90 g/cm<sup>3</sup>

Gebinde	Artikelnr.	VE
375ml	33179	28



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.