

Automatic Transmission Flush

Automatikgetriebereiniger

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 Getriebelauf
- 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 unrund 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 begeben. 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 Getriebelaufleistung von 25.000 km. Danach sollte die Reinigung alle 50.000 km Laufleistung erfolgen.

Verbrauch

250 ml ausreichend für einen Pkw / ca.5% der Getriebeölmenge 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/cm³

Wasserunlöslich

| Gebindegröße | Artikelnr. | VE |
|--------------|------------|----|
| 250ml | 43235 | 24 |



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.

