

# DT-2016

## Automatic Transmission Cleaner

Automatikgetriebereiniger

### Product Information

Produktinformation



#### Produkteigenschaften:

DIATEC Automatikgetriebereiniger löst und entfernt zuverlässig Harze, oxidierte Ölrückstände, betriebsbedingte Ablagerungen und Verunreinigungen im Getriebeölkreislauf. Die Automatikgetriebereinigung reinigt grundlegend das gesamte System. Es wirkt geräuschreduzierend und gewährleistet einen sicheren und leichtgängigen Getriebelauf, optimiert das Schaltverhalten und kostenintensive Reparaturen werden vermieden.



#### Einsatzbereiche

In allen Arten von Automatikgetrieben



#### Anwendungshinweise

Vor dem Getriebeölwechsel dem Ölkreislauf beigegeben. Achtung: System nicht überfüllen. 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

300 ml ausreichend für einen Pkw;  
Mischungsverhältnis 1:10



#### Einwirkzeit

10-15 min



#### Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig  
Farbe: Blau  
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>  
Wasserunlöslich



#### Gebindegröße

1L 5L 10L 25L 200L



Diatec International GmbH  
Neuköllner Str 203 - 12357 Berlin  
Email: [info@dticc.com](mailto:info@dticc.com)

Website: [www.dticc.com](http://www.dticc.com)  
TEL: 0049177588641 / 00493098539728

# DIATEC®

unsere technischen informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten stand zusammengestellt.Dennoch kann sie nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen.Keine Haftung für Druckfehler .Technische Änderungen vorbehalten

Our information is based on careful examination and may be considered as reliable.However, all information supplied is a non-binding advise.No liability for printing errors, technical modifications and errors excepted.



Made in Germany