

DT - 2036

Automatic Transmission Conditioner (ATC) Produktinformation

Automatikgetriebeschutz



Produkteigenschaften:

Automatikgetriebeconditioner reduziert Reibung, erleichtert den Schaltvorgang und unterstützt den Erhalt von Dichtungen und Dichtungsringen. Daraus resultieren ein sanfteres Schalten und die Verlängerung der Lebensdauer. Die erneute Ablagerung von Harzen und ähnlichen Verschmutzungen wird verzögert, die Oxidation wird verlangsamt, mindert den Wärmeverlust und eine optimale Schmierung wird gewährleistet. Somit erhält man eine verbesserte Leistungsentfaltung, verlängerte Ölwechselintervalle und geringere Betriebs- und Wartungskosten.



Einsatzbereiche

Für alle Wandler- und CVT-Getriebe sowie Automatikgetriebe ohne Nasskupplung.



Anwendungshinweise

Automatikgetriebeschutz dem Getriebeöl begeben. Maximale Füllmenge nicht überschreiten. Ggf. Ölmenge reduzieren. Mischungsverhältnis beachten!



Verbrauch

300 ml ausreichend für einen Pkw;
Mischungsverhältnis 1:10



Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes



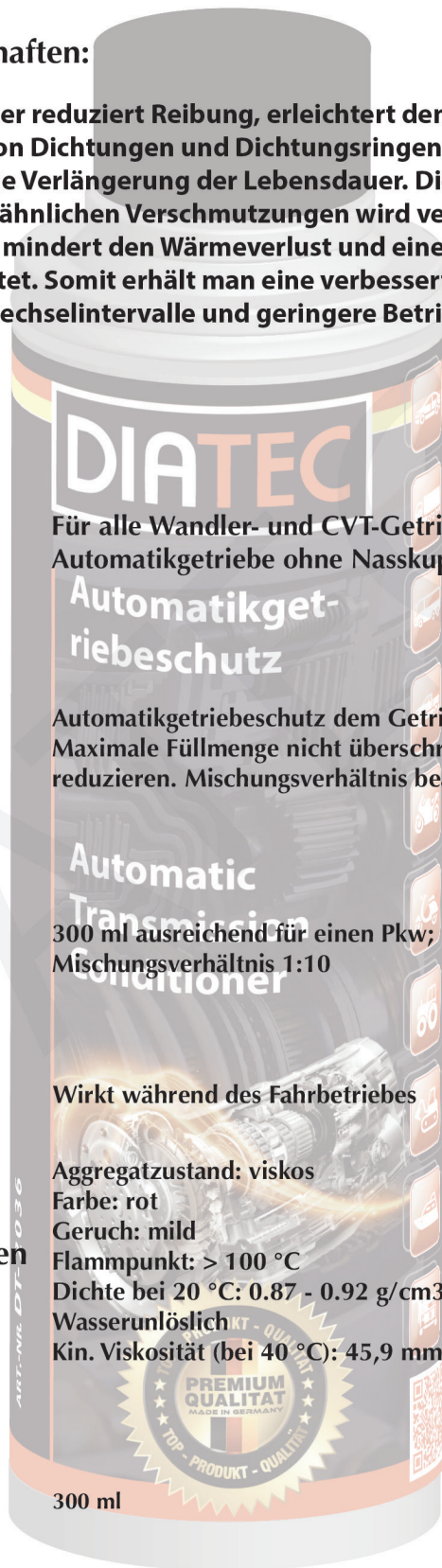
Technische Daten

Aggregatzustand: viskos
Farbe: rot
Geruch: mild
Flammpunkt: > 100 °C
Dichte bei 20 °C: 0.87 - 0.92 g/cm³
Wasserunlöslich
Kin. Viskosität (bei 40 °C): 45,9 mm²/s



Gebindegröße

1L 5L 10L 25L 200L



Diatec International GmbH
Neuköllner Str 203 - 12357 Berlin
Email : info@dticc.com
Website : 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 dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.