

# STRUB ATF DCT

Premium ATF für Doppelkupplungsgetriebe

Art. Nr. 32056



## Beschreibung

STRUB ATF DCT ist ein synthetisches Hochleistungs-Automatikgetriebeöl, welches speziell für den Einsatz in DCT/DSG Getrieben entwickelt wurde. Die hervorragende Additivetechnologie mit speziell abgestimmten, scherstabilen VI-Verbesserern, Antiwear und Reibwertzusätzen, garantiert eine exzellente Kupplungsperformance, welche in unzähligen Feldtesten nachgewiesen wurde.

## Anwendung

STRUB ATF DCT erfüllt die hohen Anforderungen und Spezifikationen an die immer stärker in den Focus tretenden DCT/DSG Getriebe von VW Audi, Ford/Getrag, Mercedes, Volvo, Peugeot, sowie anderer Fahrzeughersteller. Der Einsatz richtet sich nach den vorgegebenen Hersteller Spezifikationen.

## Eigenschaften und Vorteile

- herausragendes Kälteverhalten
- sehr gutes Hochtemperaturverhalten
- maximal gute Oxidationsbeständigkeit
- sehr günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten (hoher Viskositätsindex)
- sehr gutes Korrosionsschutzvermögen
- sehr schnelles Luftabscheidevermögen
- vorzügliches Antischaumverhalten
- sehr gute Schmierfähigkeit
- erfüllt die erschwerten Anforderungen der Hersteller von Automatikgetrieben an das Reib- und Schaltverhalten
- modernste Technologie, hohes Lasttragevermögen
- optimale Reibwerte, keine Schaltprobleme bei tiefen Temperaturen
- hohe Alterungsbeständigkeit für längere Betriebsdauer
- ausgezeichnete Dichtungsverträglichkeit

## Spezifikationen / Suitable for use

Audi : VW TL 052 182, VW TL 052 529	Peugeot/Citroen : 9734.S2
BMW (Getrag): 83 22 2 148 578, 83 22 2 148 579	Porsche (ZF) : Oil No. 999.917.080.00
83 22 0 440 214, 83 22 2 147 477	VW, Seat, Skoda: VW TL 052 182
Ford (Getrag): Ford M2C936A	Volvo: 1161838, 1162839
Mercedes Benz: MB-Approval 236.21, 236.25	
Mitsubishi: MZ320065 Dia-Queen SSTF-I	
Nissan : Ford M2C936A	

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

