

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

Mühlemattstrasse 5

ausgezeichnete Dichtungsverträglichkeit

Spezifikationen / Suitable for use

Mitsubishi: MZ320065 Dia-Queen SSTF-I

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

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.

Swiss Tribology CH-6260 Reiden ISO 9001|14001, Version 2: 24.06.2014 / MF

STRUB + Co. AG

phone +41 62 785 22 22 strub@strub-lube.ch fax +41 62 785 22 33 www.strub-lube.ch

1 von 2



Technische Daten

Farbe		Nicht eingefärbt
Dichte bei 20°C	g/ml	0,857
Viskosität bei 40°C	mm ² /s (cSt)	33.2
Viskosität bei 100°C	mm ² /s (cSt)	6.9
Viskosität bei - 40°C	mPa.s (cP)	12,000
Viskositätsindex		174
Flammpunkt	°C	204
Pourpoint	°C	- 48

Transport

ADR/SDR kein Gefahrengut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 06

STRUB ATF DCT	Service fill Applications		
OEM	Modell	Getriebe	
Audi	A3, TT	DQ250, DQ500	
Audi	A4, A5, A6, A7, Q5	DL501	
BMW /Getrag	1, 3, 5, 6 Serie, Z4, X1, M3	7DCI600, DCI700	
Citroen	DS5, C5, C4, C-Crosser	6DCT451	
Ford/ Getrag	Fiesta, Focus, Mondeo, B-Max, C-Max, S-Max, Galaxy, Transit	6DCT450, 6DCT451, 7DCT300	
Mercedes-Benz	A-Klasse, B-Klasse	F-DCT350, F-DCT 500	
Mitsubishi	Outlander EVO	6DCT470	
Nissan	Qashqai	6DCT451	
Peugeot	4007, 5008	6DCT451	
Porsche	Boxster, Cayman, 911, Panamera	ZF 7DT45HL, 7DT45HLA, 7DT45FL, 7DFL, 7DT70HLA, 7DT75, 7DT75A	
Seat	Ibiza, Toledo, Leon, Altea	DQ250, DQ500	
Skoda	Fabia, Yeti, Octavia, Superb	DQ250, DQ500	
Volkswagen	Golf, Golf Plus, Eos, Scirocco, Caddy Touran, Tiguan, Passat, CC, Transporter, Sharan	DQ250, DQ500	
Volvo	C30, S40, S60, V40, V50, V60, V70, S80, XC30, XC60	6DCT450	
Ferrari	California	Getrag PowerShift 7DCL750	

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.

STRUB + Co. AG Swiss Tribology Mühlemattstrasse 5 CH-6260 Reiden phone +41 62 785 22 22 fax +41 62 785 22 33 strub@strub-lube.ch www.strub-lube.ch