

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ DCT FLUIDO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

Valvoline DCT fluido de transmisión automática (ATF) es un fluido completamente sintético específicamente formulado con modificadores de fricción para garantizar un rendimiento de cambios suaves en condiciones de manejo variables. *

*No recomendado para unidades CVT híbridas ni transmisiones automáticas convencionales

Ventajas del Valvoline DCT ATF:

- Los aceites base sintéticos premium ayudan a minimizar la descomposición térmica y los depósitos
- La tecnología antidesgaste de avanzada ayuda a prevenir el desgaste de los engranajes
- Excelente durabilidad antisacudidas

Recomendado para las siguientes aplicaciones:

BMW Drivelogic 7-speed (Getrag)/DCTF-1	MB 236.25
BMW DCTF-1+	Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT) / MZ320065 DiaQueen SSTF-1
BMW 6-speed DCT	PDK transmissieolie voor ZF (DCT Transmission Oil for ZF)
BMW MTF LT-5	Peugeot/Citroen DCS 6-speed (GFT)/9734.S2
Borg Warner	Porsche 999.917.080.01
Bugatti Veyron	Renault EDC 6-speed (Getrag)
Castrol BOT 341	Renault EDC-7
Castrol BOT 450	Shell TF DCT-F3
Changan DCTF	Volvo Powershift 6-speed (GFT)/1161838/1161839
Chrysler 68044345 EA & GA	VW G 052 536
Chrysler Powershift 6-speed (Getrag)	VW G 055 536
Ferrari 7-speed (Getrag)/TF DCT-3	VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed
Ford/Nissan Powershift 6-speed (GFT) / Ford WSS-M2C936A, part # 1490763/1490761	VW/Audi TL 52529 (spec) / G 052 529 A2 or A6 (fluid)/ DSG7 = S-Tronic 7/ 7 speed VW (Audi, Seat, Skoda
FFL-4	VW/Audi G 055 529
Ford WSS-M2C218-A1	VW/Audi TL 521 82 (spec) / G 052 182 A2 or A6 (fluid)
Geely 7 speed DCT	ZF/Porsche Oil #999.917.080.00
MB 236.21	VW Golf GTE DQ400E (e-mobility)

Propiedades típicas:

	DCT
Viscosidad a 100°C en cSt	7,1
Viscosidad a 40°C en cSt	35
Índice de viscosidad	170
Gravedad específica a 60 °F	0,85
Viscosidad Brookfield a -40 °C, cP	14.420
Apariencia	Rojo

Números de parte:

	DCT
Al por mayor	888540
IBC de 325 galones	888701
Tambor de 55 galones	888703
Cuarto de galón	888705

Fecha de vigencia:
18/12/25

Autor:
KD