

## Q8 Auto DCT EVO

Fluido sintetico per trasmissioni a doppia frizione (DCT).

### Descrizione

Q8 Auto DCT EVO è un eccellente fluido per trasmissioni a doppia frizione (DCT) adatto a diverse tipologie di veicoli moderni. Questa tecnologia all'avanguardia offre un'eccellente serie di prestazioni. Questo prodotto offre un controllo di frizione a doppia frizione e sincronizzazione di classe superiore, oltre a una superba protezione di ingranaggi e cuscinetti. Coprendo la maggior parte delle specifiche per le trasmissioni DCT, il prodotto è compatibile con altri fluidi per DCT.

### Applicazioni

Q8 Auto DCT EVO è stato sviluppato per le trasmissioni a doppia frizione (DCT) nelle automobili e soddisfa la maggior parte dei requisiti specifici degli OEM.

### Proprietà

- Protezione superiore contro l'usura e prolunga la durata dei componenti.
- Eccellente stabilità termica e ossidativa
- Migliorata stabilità al taglio per una viscosità stabile durante l'uso
- Eccezionale compatibilità con elastomeri
- Eccezionale riduzione dell'attrito interno.

### Specifiche

BMW	6-speed DCT	MB	239.21
BMW	83 22 2 167 666	Mitsubishi	Diaqueen NS-2
BMW	DCTF-1	Mitsubishi	Diaqueen SSTF-1
BMW	DCTF-1+	Mitsubishi	MZ320065
BMW	DCTF-2	Mitsubishi	TC-SST 6-speed (GFT)
BMW	Drivelogic 7-speed (Getrag)	PDK	DCT Transmission Oil for ZF
BMW	MTF LT-5	PSA	9734.S2
BYD	6DT35	PSA	9734.S2
BYD	DCT	PSA	DCS 6-speed (GFT)
BYD	Q/BYD-A1909.0058-2013	Pentosin	FFL-6
Bentley	VW G 052 524 B2	Pentosin	FFL-8
Borg Warner		Porsche	#999.917.080.00
Borg Warner	Wet DCT	Porsche	P/N 000 043 201 44
Bugatti	Veyron (Wet DCT)	Porsche	P/N 999 917 080 01
Castrol	BOT 341	Porsche	PDK DCT
Castrol	BOT 351 C4	Renault	DC4 (BOT 450)
Castrol	BOT 450	Renault	DW5
Changan	DCTF	Renault	DW6
Chrysler	P/N 68044345EA	Renault	EDC 6 speed (Getrag)
Chrysler	P/N 68044345GA	Renault	EDC 7 speed
Chrysler	Powershift 6-speed (Getrag)	Renault	Talisman R7D
Eaton	Eatpm PS-278	Shell	TF DCT-F3
Ferrari	7-speed (Getrag)	VAG	6 speed
Ferrari	TF DCT-3	VAG	7 speed
Fiat	9.55550-HE2	VAG	Audi G 052 512
Fiat	9.55550-MZ6	VAG	Audi S-Tronic 7
Ford	F-DC	VAG	DSG7
Ford	M2C200-D2	VAG	VW G 052 182
Ford	M2C218-A1	VAG	VW G 052 182 A2
Ford	M2C936-A	VAG	VW G 052 524 B2
Ford	P/N 1490761	VAG	VW G 052 529
Ford	P/N 1490763	VAG	VW G 052 529 A2
Ford	Part # KU7J M2C218AA	VAG	VW G 052 529 A6

Ford	XT-11-QDC	VAG	VW G 052 536
Ford/Nissan	Powershift 6-speed (GFT)	VAG	VW G 055 529
Fuchs	Titan FFL-6	VAG	VW G 055 536
Fuchs	Titan FFL-8	VAG	VW TL 521 82
Geely	7 Speed	VAG	VW TL 525 29
Great Wall	DCT	Volvo	P/N 1161838
Hyundai/Kia	04300-2N110 WDHO-1	Volvo	P/N 1161839
MB	236.21	Volvo	Powershift 6-speed (GFT)
MB	236.22	ZF	8DT (clutch section)
MB	236.24	ZF	TE-ML 11
MB	236.25		

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,854
Viscosità cinematica olio base a 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.9
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	33.3
Indice di viscosità	D 2270	-	175
Viscosità Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	10
Punto di scorrimento	D 97	°C	-46
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	210

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

### Osservazioni

La scheda tecnica include una selezione di specifiche. Per una panoramica completa, si consiglia di consultare il sito web di Q8Oils.

## Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Auto DCT EVO è **1.52 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.  
 Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).  
 Per saperne di più, [clicca qui](#)

