

## Q8 AUTO DCT EVO

### Descrizione

**Q8 AUTO DCT EVO** è un fluido sintetico per trasmissioni automatiche DCT "Dual Clutch Transmissions".

### Applicazioni

Sviluppato in particolare per le trasmissioni VW, ZF e Getrag Dual Clutch Transmissions, è adatto all'uso laddove sia richiesto l'impiego di un lubrificante che incontri una delle seguenti specifiche sotto riportate. Non deve essere utilizzato per trasmissioni automatiche classiche o CVT.

### Specifiche

BMW Drivelogic 7-speed (Getrag)/DCTF-1  
BMW DCTF-1+  
BMW 6-speed DCT  
BMW MTF LT-5  
Borg Warner  
Bugatti Veyron  
Chrysler 68044345 EA & GA  
Chrysler Powershift 6-speed (Getrag)  
Ferrari 7-speed (Getrag)/TE DCT-3  
Ford/Nissan Powershift 6-speed (GFT) / Ford WSS-M2C936A, part # 1490763/1490761  
MB 236.21  
MB 236.24  
MB 236.25  
Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT) / MZ320065 DiaQueen SSTF-1  
PDK transmissieolie voor ZF (DCT Transmission Oil for ZF)  
Peugeot/Citroen DCS 6-speed (GFT)/9734.S2  
Renault EDC 6-speed (Getrag)  
Renault EDC-7  
Renault Talisman R7D  
Volvo Powershift 6-speed (GFT)/1161838/1161839  
VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed  
VW/Audi TL 52529 (spec) / G 052 529 A2 or A6 (fluid)/ DSG7 = S-Tronic 7/ 7 speed VW (Audi, Seat, Skoda)  
VW/Audi TL 521 82 (spec) / G 052 182 A2 or A6 (fluid)  
ZF/Porsche Oil #999.917.080.00

**Conqord Oil S.r.l.**

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)  
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it

## Proprietà e prestazioni

**Q8 AUTO DCT EVO** è un fluido sintetico utilizzabile nelle trasmissioni automatiche del tipo DUAL CLUTCH. Formulato con un pacchetto di additivi di elevata qualità che previene la formazione di schiuma, ruggine e corrosione, presenta valide capacità detergenti e disperdenti ed una elevata compatibilità con gli elastomeri.

Assicura:

- Eccellenti proprietà antiusura per estendere la vita utile delle parti meccaniche
- Eccellente stabilità termica ossidativa che consente intervalli di sostituzione estesi
- Ottima resistenza al taglio ad alta temperatura per mantenere costante la viscosità
- Lubrificazione ottimale anche durante gli avviamenti a freddo

## Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	844
Colore		Visivo	Giallo
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	29,5
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	6,4
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		184
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-51

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 202006

**Conqord Oil S.r.l.**

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)  
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it