

## Q8 Auto CVT EVO

*Fluido sintetico universale utilizzabile nelle trasmissioni automatiche CVT*

### **Descrizione**

Q8 Auto CVT EVO è un fluido sintetico per trasmissioni automatiche di tipo CVT “Continuously Variable Transmissions” sia con sistema a cinghia “Push Belt”, che catena.

### **Applicazioni**

Q8 Auto CVT EVO può essere utilizzato per trasmissioni automatiche di autovetture equipaggiate con sistema CVT laddove sia richiesto un prodotto che risponda ad una delle seguenti specifiche.

### **Proprietà**

- Previene la formazione di schiuma, ruggine e corrosione, presenta una elevata compatibilità con gli elastomeri.
- Eccellente potere lubrificante anche in fase di avviamento a freddo.
- Ottime proprietà lubrificanti a caldo grazie alla particolare formulazione sintetica.
- Idonei modificatori d’attrito.
- Elevate proprietà anti-usura a protezione delle parti meccaniche in moto relativo.
- Straordinarie prerogative antiossidanti per intervalli di cambio olio estesi.

## Specifiche

BMW/MINI	83 22 0 136 376	Nissan	NS-2
BMW/MINI	83 22 0 429 154	Nissan	NS-3
BMW/MINI	CVT V1	Punch	CVTF-EX1
BMW/MINI	EZL 799	Renault	Matic CVT
BMW/MINI	EZL 799A	Renault	Matic CVT CK
BMW/MINI	EZL 799A	Renault	Matic CVT FK
Chery	CVT	Renault	Matic CVT SK
Chrysler	CVT+4	Shell	Green 1V
Chrysler	NS-2	Subaru	CV-30
Daihatsu	Ammix CVTF DFE	Subaru	ECVT
Daihatsu	Ammix CVTF DC	Subaru	K0421Y0700
Daihatsu	Ammix CVTF DFC	Subaru	K0425Y0710
Daihatsu	Fluid TC	Subaru	K0425Y0711
Fiat	Tutela Car CVT NG	Subaru	Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid
Fujjyuuko	i-CVTF FG	Subaru	Lineartronic chain CVT
GM	DEX-CVT	Subaru	Lineartronic chain CVT II Fluid
Honda	CVT	Subaru	NS-2
Honda	HCF2	Subaru	iCVT
Honda	HMMF	Subaru	iCVT FG
Honda	Z-1 (CVT model)	Suzuki	CVT Green 1
Hyundai/Kia	CVT-1	Suzuki	CVT Green 1V
Hyundai/Kia	SP-III (CVT model)	Suzuki	CVT Green 2
Idemitsu	CVTF-EX1	Suzuki	CVTF 3320
Lexus	Fluid FE	Suzuki	CVTF 4401
Lexus	Fluid TC	Suzuki	CVTF TC
MB 236.20	236.2	Suzuki	NS-2
MG/Rover	EM-CVT	Toyota	CVTF FE
Mazda	JWS 3320	Toyota	CVTF TC
Mitsubishi	CVTF ECO J4	VAG	Audi Multitronic
Mitsubishi	CVTF-J1	VAG	VW G 052 180
Mitsubishi	CVTF-J4	VAG	VW G 052 516
Mitsubishi	CVTF-J4+	VAG	VW TL 521 16
Mitsubishi	Diaqueen SP-III	VAG	VW TL 521 80
Nissan	KTF-1	Volvo	CVT 4959
Nissan	NS-1		

## Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Colore	Visivo	-	Giallo
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,850
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	32,3
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	7
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	185
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-48

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.