

## Q8 Auto CVT EVO

Synthetische CVT-vloeistof

### Omschrijving

Q8 Auto CVT EVO is een voortreffelijke Continuous Variable Transmission vloeistof voor moderne transmissies in allerlei voertuigen. Dit product biedt afschuifstabiliteit, langere verversingsintervallen en uitstekende prestaties en voorkomt doorschietende riemen/koppelingen en defecten. Het behoudt een goede frictie van staal op staal en een hoge oliedruk en vormt een sterke oliefilm.

### Toepassingen

Q8 Auto CVT EVO is geschikt voor CVT-tranmissies in personenwagens. Dit product voldoet aan de JASO LVFA specificatie. Dit product is gebaseerd op nieuwe technologieën en overtreft de vereisten van alle grote OEM's zoals Toyota, Nissan, Mitsubishi, Subaru, Suzuki, Hyundai, Honda, Daihatsu, Mini, BMW, Chrysler en GM.

### Voordelen

- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.
- Uitstekende metaal-op-metaalfrictie en koppeloverdracht
- Uitstekende oxidatie- en thermische stabiliteit
- Integreert een uitgebalanceerd frictiecorrectiesysteem

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

<b>BAIC</b>	CVTF-EX1	<b>Mitsubishi</b>	Diaqueen SP-III
<b>BMW/MINI</b>	83 22 0 136 376	<b>Mopar</b>	CVT+4
<b>BMW/MINI</b>	83 22 0 429 154	<b>Nissan</b>	KTF-1
<b>BMW/MINI</b>	EZL 799	<b>Nissan</b>	N-CVT
<b>BMW/MINI</b>	EZL 799	<b>Nissan</b>	NS-1
<b>BMW/MINI</b>	EZL 799A	<b>Nissan</b>	NS-2
<b>BMW/MINI</b>	ZF CVT V1	<b>Nissan</b>	NS-2V
<b>Chery</b>	CVT	<b>Nissan</b>	NS-3
<b>Chrysler</b>	CVT+4	<b>Opel/Vauxhall</b>	7-speed CVT
<b>Chrysler</b>	NS-2	<b>Opel/Vauxhall</b>	95529854
<b>DFSK</b>	CVTF-EX1	<b>PSA</b>	Standard 9735EF
<b>Daihatsu</b>	Ammix CVTF DFE	<b>Punch</b>	CVTF-EX1
<b>Daihatsu</b>	Ammix CVTF DC	<b>Renault</b>	Matic CVT
<b>Daihatsu</b>	Ammix CVTF DFC	<b>Renault</b>	Matic CVT CK
<b>Daihatsu</b>	Fluid TC	<b>Renault</b>	Matic CVT FK
<b>Dodge</b>	CVTF+4	<b>Renault</b>	Matic CVT SK
<b>Dodge</b>	NS-2	<b>Saturn</b>	CVTF I-Green2
<b>Fiat</b>	Tutela Car CVT NG	<b>Saturn</b>	DEX-CVT
<b>Fujijyuuko</b>	i-CVTF FG	<b>Shell</b>	Green 1V
<b>GM</b>	1940713	<b>Subaru</b>	CV-30
<b>GM</b>	1940714	<b>Subaru</b>	ECVT
<b>GM</b>	CVTF I-Green2	<b>Subaru</b>	High Torque CVTF-LV
<b>GM</b>	DEX-CVT	<b>Subaru</b>	K0421Y0700
<b>GM</b>	HP CVT	<b>Subaru</b>	K0425Y0710
<b>GM</b>	VT 40	<b>Subaru</b>	K0425Y0711
<b>Honda</b>	CVT	<b>Subaru</b>	Lineartronic Chain CVT 3 Fluid
<b>Honda</b>	Fit	<b>Subaru</b>	Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid
<b>Honda</b>	HCF2	<b>Subaru</b>	Lineartronic chain CVT
<b>Honda</b>	HMMF	<b>Subaru</b>	Lineartronic chain CVT II Fluid
<b>Honda</b>	Jazz	<b>Subaru</b>	NS-2
<b>Honda</b>	Z-1 (CVT model)	<b>Subaru</b>	iCVT
<b>Hyundai/Kia</b>	CVT-1	<b>Subaru</b>	iCVT FG
<b>Hyundai/Kia</b>	SP-III (CVT model)	<b>Suzuki</b>	CVT Green 1

Idemitsu	CVTF-EX1	Suzuki	CVT Green 1V
JASO	M315 Type 1A	Suzuki	CVT Green 2
Jeep	CVT+4	Suzuki	CVTF 3320
Jeep	NS-2	Suzuki	CVTF 4401
Lexus	Fluid FE	Suzuki	CVTF TC
Lexus	Fluid TC	Suzuki	NS-2
MB	236.20	Toyota	CVTF FE
MG/Rover	EM-CVT	Toyota	CVTF TC
Mazda	JWS 3320	VAG	Audi Multitronic
Mitsubishi	CVTF ECO J4	VAG	VW G 052 180
Mitsubishi	CVTF-J1	VAG	VW G 052 516
Mitsubishi	CVTF-J4	VAG	VW TL 521 16
Mitsubishi	CVTF-J4+	VAG	VW TL 521 80
Mitsubishi	Diaqueen CVT Fluid J1	Volvo	CVT 4959
Mitsubishi	Diaqueen CVT Fluid J4	Zotye	CVT
Mitsubishi	Diaqueen CVT Fluid J4+		

## Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Kin. viscositeit basisolie bij 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,0
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32,3
Viscositeitsindex	D 2270	-	185
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	10
Vlampunt, COC	D 92	°C	190
Stolpunt	D 97	°C	-45

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

## Opmerkingen

De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Auto CVT EVO is **1.52 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.  
 Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.  
 Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

