

Q8 Auto CVT EVO

Syntetisk transmissionsolie til trinløse gear (CVT)

Beskrivelse

Q8 Auto CVT EVO er en enestående transmissionsolie til moderne Continuous Variable Transmissions (CVTs) i en lang række bilmærker. Dette produkt har stabilt viskositetsindeks, tilbyder forlængede skifteintervaller, fremragende ydeevnereserve og forhindrer at remme/koblinger glider ("slip") og bryder ned. Det opretholder velafpassede metal-metalfriktionsegenskaber og højt olietryk og giver en stærk oliefilm.

Anvendelser

Q8 Auto CVT EVO anvendes til CVT-transmissioner i personbiler. Den opfylder JASO LVFA-specifikationen. Produktet er baseret på ny teknologi og overgår kravene fra alle større OEM'er som Toyota, Nissan, Mitsubishi, Subaru, Suzuki, Hyundai, Honda, Daihatsu, Mini, BMW, Chrysler og GM.

Fordele

- Overlegen beskyttelse mod slid for længere levetid på komponenter
- Overlegen beskyttelse mod rust og korrosion
- Fremragende metal-metalfriktion og momentoverførsel
- Fremragende oxidations- og termisk stabilitet
- Indeholder et velafbalanceret friktionsmodifikatorsystem

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

Aisin Warner	JWS 3401	Nissan	Altima Hybrid with eCVT
BAIC	CVTF-EX1	Nissan	KTF-1
BMW/MINI	83 22 0 136 376	Nissan	N-CVT
BMW/MINI	83 22 0 429 154	Nissan	NS-1
BMW/MINI	EZL 799	Nissan	NS-2
BMW/MINI	EZL 799A	Nissan	NS-2V
BMW/MINI	ZF CVT V1	Nissan	NS-3
Chery	CVT	Nissan	e Power
Chery	CVT 25	Opel/Vauxhall	7-speed CVT
Chrysler	CVT+4	Opel/Vauxhall	95529854
Chrysler	NS-2	PSA	Standard 9735EF
DFSK	CVTF-EX1	Punch	CVTF-EX1
Daihatsu	Ammix CVTF DFE	Punch	CVTF-EX1
Daihatsu	Ammix CVTF DC	Punch	VT2
Daihatsu	Ammix CVTF DFC	Punch	VT3
Daihatsu	Fluid TC	Punch	VT5
Dodge	CVTF+4	Renault	Matic CVT
Dodge	NS-2	Renault	Matic CVT CK
Fiat	Tutela Car CVT NG	Renault	Matic CVT FK
Ford	Escape Hybrid eCVT	Renault	Matic CVT SK
Fujijyuuko	i-CVTF FG	Saturn	CVTF I-Green2
GM	1940713	Saturn	DEX-CVT
GM	1940714	Shell	Green 1V
GM	CVTF I-Green2	Subaru	CV-30
GM	DEX-CVT	Subaru	ECVT
GM	HP CVT	Subaru	High Torque CVTF-LV
GM	VT 40	Subaru	K0421Y0700
Honda	CVT	Subaru	K0425Y0710
Honda	Fit	Subaru	K0425Y0711
Honda	HCF2	Subaru	Lineartronic Chain CVT 3 Fluid
Honda	HMMF	Subaru	Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid
Honda	Jazz	Subaru	Lineartronic chain CVT

Honda	Z-1 (CVT model)	Subaru	Lineartronic chain CVT II Fluid
Honda	e-HEV	Subaru	NS-2
Honda	iMMD	Subaru	iCVT
Hyundai/Kia	CVT-1	Subaru	iCVT FG
Hyundai/Kia	CVT-J1	Suzuki	CVT Green 1
Hyundai/Kia	SP CVT-1	Suzuki	CVT Green 1V
Hyundai/Kia	SP-III (CVT model)	Suzuki	CVT Green 2
Idemitsu	CVTF-EX1	Suzuki	CVTF 3320
JASO	M315 Type 1A	Suzuki	CVTF 4401
Jatco	CVT 8 Hybrid	Suzuki	CVTF TC
Jatco	JR712E	Suzuki	NS-2
Jeep	CVT+4	Tesla	Model 3
Jeep	NS-2	Tesla	Model S
Lexus	Fluid FE	Toyota	CVTF FE
Lexus	Fluid TC	Toyota	CVTF TC
MB	236.20	Toyota	Noah
MG/Rover	EM-CVT	Toyota	Prius
Mazda	JWS 3320	Toyota	THS 5th Gen.
Mazda	SKYACTIVE-HYBRID	Toyota	THSII
Mitsubishi	CVTF ECO J4	Toyota	Voxy
Mitsubishi	CVTF-J1	VAG	Audi Multitronic
Mitsubishi	CVTF-J4	VAG	VW G 052 180
Mitsubishi	CVTF-J4+	VAG	VW G 052 516
Mitsubishi	Diaqueen CVT Fluid J1	VAG	VW TL 521 16
Mitsubishi	Diaqueen CVT Fluid J4	VAG	VW TL 521 80
Mitsubishi	Diaqueen CVT Fluid J4+	Volvo	CVT 4959
Mitsubishi	Diaqueen SP-III	Zotye	CVT
Mopar	CVT+4		

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Kin. viskositet, baseolie ved 100 °C	D 445	mm ² /s	7.0
Kin. viskositet, baseolie ved 40 °C	D 445	mm ² /s	32.3
Viskositetsindeks	D 2270	-	185
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	10
Flammepunkt, COC	D 92	°C	190
Flydepunkt	D 97	°C	-45

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

Bemærkninger

Produktdatabladet inkluderer et udvalg af specifikationer. For en komplet oversigt, se Q8Oils hjemmeside.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Auto CVT EVO er **1.52 kg CO₂eq / kg**.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.

Klik her for mere information



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

