

Q8 Auto CVT EVO

Fluido sintético para CVT

Descripción

Q8 Auto CVT EVO es un destacado fluido multivehículo para modernas transmisiones continuamente variables. Este producto es estable frente al cizallamiento, ofrece unos intervalos de cambio ampliados, una excelente reserva de rendimiento y evita el deslizamiento de correas y embragues y averías. Mantiene alta fricción acero-acero y presión de aceite y ofrece una fuerte película de aceite.

Aplicaciones

Q8 Auto CVT EVO se puede usar en transmisiones CVT de turismos. Cumple la especificación JASO LVFA. El producto está basado en nuevas tecnologías y supera los requisitos de los principales OEM, como Toyota, Nissan, Mitsubishi, Subaru, Suzuki, Hyundai, Honda, Daihatsu, Mini, BMW, Chrysler y GM.

Beneficios

- Superior protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.
- Excelente transferencia de fricción y de par de fuerzas metal-metal
- Excelente estabilidad térmica y frente a la oxidación
- Incorpora un sistema modificador de la fricción bien equilibrado

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

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

Honda	e-HEV	Subaru	iCVT FG
Honda	iMMD	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
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

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Viscosidad del aceite base a 100 °C	D 445	mm²/s	7.0
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm²/s	32.3
Índice de viscosidad	D 2270	-	185
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	10
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	190
Punto de congelación	D 97	°C	-45

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Las Hojas Técnicas de Producto incluyen una selección de las especificaciones, para visualizar la totalidad, consulte la página web de Q8Oils.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Auto CVT EVO es de **1.52 kg CO₂eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

