

Q8 Auto CVT EVO

Fluide synthétique CVT

Description

Q8 Auto CVT EVO est un fluide de transmission à variation continue multivéhicule exceptionnel destiné aux transmissions modernes. Ce produit est stable au cisaillement, offre des intervalles de vidange prolongés ainsi qu'une excellente réserve de performances et prévient les pannes et les problèmes de patinage de courroie ou d'embrayage. Il maintient un niveau élevé de pression d'huile et de frottement acier-acier et fournit un film d'huile résistant.

Applications

Q8 Auto CVT EVO est applicable aux transmissions CVT équipant les voitures de tourisme. Il répond à la spécification JASO LVFA. Le produit est basé sur une nouvelle technologie et dépasse les exigences formulées par tous les principaux FEO comme Toyota, Nissan, Mitsubishi, Subaru, Suzuki, Hyundai, Honda, Daihatsu, Mini, BMW, Chrysler et GM.

Avantages

- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.
- Excellentes caractéristiques de transfert de couple et de frottement métal sur métal
- Excellente stabilité thermique et à l'oxydation
- Incorpore un système modificateur de frottement bien équilibré

Spécifications, recommandations et approbations

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

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,849
Viscosité cin. huile de base, 100°C	D 445	mm²/s	7.0
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm²/s	32.3
Indice de viscosité	D 2270	-	185
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	10
Point d'éclair, COC	D 92	°C	190
Point d'écoulement	D 97	°C	-45

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

La fiche technique du produit comprend une sélection de spécifications. Pour une vue d'ensemble complète, veuillez consulter le site internet de Q8Oils.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Auto CVT EVO, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.52 kg CO₂eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

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.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

