

Q8 Auto CVT EVO

Синтетическая жидкость для бесступенчатых вариаторов типа CVT

Описание

Q8 Auto CVT EVO - превосходная синтетическая жидкость для бесступенчатых современных трансмиссий. Обладает отличной механической стабильностью, обеспечивая увеличенные интервалы замены. Отличный резерв производительности и предотвращение проскальзывания ремней/сцеплений, гарантирует бесперебойную работу трансмиссии.

Применение

Q8 Auto CVT EVO подходит для бесступенчатых CVT трансмиссий легковых автомобилей. Соответствует спецификации **JASO LVFA**. Основан на новой технологии и превосходит требования всех основных производителей оборудования, таких как Toyota, Nissan, Mitsubishi, Subaru, Suzuki, Hyundai, Honda, Daihatsu, Mini, BMW, Chrysler и GM.

Преимущества

- Превосходная защита от износа и продление срока службы компонентов
- Превосходная защита от коррозии
- Отличная передача крутящего момента
- Отличная термоокислительная стабильность
- Включает хорошо сбалансированную систему модификаторов трения

Спецификации/ОЕМ одобрения

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

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,849
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	32,3
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	7,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	185
Вязкость динамическая по Брукфильду при -40°C	ASTM D 2983	Па*с	10,0
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
Температура вспышки	ASTM D 93	°C	175

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

