

AVISYNTH FLUID CVT

Применение:

AVISYNTH FLUID CVT рекомендуется для использования в бесступенчатых автоматических коробках передач (CVT). Отличается превосходными коэффициентами трения металл/металл и отличной передачей крутящего момента. Необходимо соблюдать предписания производителя относительно наполнения и интервалов замены масла.

Описание:

Высокопроизводительная трансмиссионная жидкость, разработана специально для применения в современных бесступенчато-регулируемых коробках передач (CVT). Изготавливается на основе отборных гидрокрекингových базовых масел по современной технологии присадок. Специально разработано в соответствии со специфическими требованиями коробок передач CVT.

Спецификации:

Audi/VW TL 52 180 (G 052 180)/TL 52 516 (G052 516)
BMW EZL799/EZL799A/8322 0 136 376/8322 0 429 154
Daihatsu Amix CVTF-DC/-DFE
Dodge/Jeep NS-2/CVTF+4/MOPAR CVT 4
Ford CVT23/CFT30/WSS-M2C933-A/Motorcraft XT-7-QCFT/MERCON C
GM/SATURN DEX-CVT/CVTF I-Green2
Honda HMMF/HCF-2
Kia/Hyundai SP-CVT 1
Mazda CVTF 3320
MB CVT 28/236.20
Mini EZL799/EZL799A/ZF CVT V1
Mitsubishi Dia Queen CVT Fluid J1/J4/SP-III
Nissan NS-1/-2/-3
Punch EZL 799/EZL 799A
Renault ELFMATIC
Toyota/Lexus CVT TC/FE
Subaru NS-2/Lineatronic CVTF/i-CVTF/K0425Y 0710/CV-30/e-CVTF
Suzuki CVTF 3320/TC/NS-2/CVTF Green-1/-2

Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH FLUID CVT
Плотность при 15 °C	кг/м ³	DIN 51757	850
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	мм ² /с мм ² /с	DIN 51562	34,3 7,4
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	190
Температура вспышки СОС	°C	DIN ISO 2592	208
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	<-41