

ATF POWER CVT

Масло для автоматической трансмиссии

ATF POWER CVT - это чрезвычайно высокоэффективное трансмиссионное масло на основе отобранных базовых масел, специально рекомендуемое для использования в бесступенчатых трансмиссиях (CVT) – редукторах, которые передают тягу через стальные тяговые цепи или толкающие ремни.

Благодаря сочетанию высококачественного синтетического базового масла и специального комплекса присадок, **ATF POWER CVT** обладает следующими свойствами:

- Хорошая термоокислительная стабильность.
- Увеличенные интервалы замены.
- Превосходные противоизносные и антикоррозионные свойства.
- Высокий индекс вязкости обеспечивает требуемую смазку при высоких рабочих и низких стартовых температурах.
- Улучшенный контроль пенообразования обеспечивает плавное переключение передач и длительный срок службы, а также уменьшает потери жидкости.
- Повышенная текучесть при низкой температуре обеспечивают надежную смазку двигателя при холодном пуске.
- Совместимость со всеми распространенными уплотнителями.

ATF POWER CVT превышает следующие критерии качества:

Toyota CVTF TC
Nissan NS-2
Honda HCF2
Mitsubishi CVTF-J1C
Hyundai/Kia SP-III
EZL 799/799A
Subaru ECVT
Suzuki CVTF Green1/2
Chrysler/Jeep NS-2
Daihatsu Ammix CVT DC/DFC
VW G 052 180

Toyota CVTF FE
Nissan NS-3
Honda Z-1 (CVT only)
VTS-EX1
Hyundai/Kia CVT-J1
Mini ZF CVT V1
Subaru iCVT
Suzuki CVTF TC / 3320
Daihatsu AMMIX CVTF DFE
GM DEX-CVT
VW G 052 516

Nissan NS-1
Honda HMMF
Mitsubishi SP-III
CVTS-J1/J4/J4+
Mazda JWS 3320
MB 236.20
Suzuki CVTF FE
Chrysler/ Jeep CVT+4
Daihatsu Fluid TC
Ford WSS-M2C928

Стандартный анализ	Единица	Метод	Ст. значение
Характеристики			
Цвет			Янтарный
Плотность при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	847
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	36
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	7.4
Индекс вязкости		ASTM D2270	177
Точка вспышки	°C	ASTM D92	>180
Точка застывания	°C	ASTM D97	-48

