

## ATF CVT FLUID

### Описание продукта:

**ATF CVT FLUID** Ultra High Performance трансмиссионное масло сформулировано на основе отобранных базовых масел и специально рекомендовано для использования в последнего поколения бесступенчатых коробках передач (CVT), которые передают тягу через стальные тяговые цепи или приводные ремни.

**ATF CVT FLUID** предлагает превосходную противоизносную защиту даже в жестких условиях эксплуатации и отвечает самым взыскательным требованиям передачи CVT.

**ATF CVT FLUID** имеет отличные низкотемпературные свойства и обеспечивает очень стабильные коэффициенты трения в течение всего времени службы для надежной передачи электроэнергии и низким потерям на трение. Специальный пакет присадок обеспечивает лучшую устойчивость к старению и окислению, а также превосходную защиту против вспенивания, специально требуемой в CVT передачах.

**ATF CVT FLUID** была успешно протестирована для использования во многих CVT's различных брендов, таких как Audi Multitronic и Mercedes Benz Autotronic.

Обязательно соблюдать интервалы между заменами масла рекомендуемые производителями оригинального оборудования (OEM).

### Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

**MB 236.20, Ford WSS-M2C928-A,  
BMW 83 22 0 136 376/ BMW 83 22 0 429 154  
VW TL 521 80 (G 052 180)**

<b>Характеристики:</b>	<b>Метод тестирования:</b>	<b>Типичные значения:</b>
Плотность при 15°C	ASTM D4052	848 кг/м <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	34 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	7 мм <sup>2</sup> /с
Динамическая вязкость при -40°C	ASTM D5293	11900 mPa.s
Индекс вязкости	ASTM D2270	173
Точка вспышки	ASTM D92	210°C
Точка застывания	ASTM D97	- 51°C
Тенденция вспенивания seg. I// II	ASTM D892	30/0 // 30/0
Цвет	визуально	янтарный