

ATF POWER DX VI

Жидкость для автоматических коробок передач

ATF POWER DX VI – это высококачественная жидкость для автоматических коробок передач в транспортных средствах General Motor и Ford с 2006 г. выпуска, оснащенных автоматической системой переключения передач «Hydramatic».

ATF POWER DX VI также рекомендуется для автоматических коробок передач в легковых автомобилях и легких грузовиках, для которых требуется использование жидкостей качества DEXRON® III(G&H), DEXRON® IID и DEXRON® IIE.

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

- Хорошая термоокислительная стабильность.
- Контролируемые фрикционные характеристики для плавного переключения передач в различных условиях вождения.
- 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 DX VI превосходит следующие критерии качества:

DEXRON® VI

Стандартный анализ

Характеристики	Единица	Метод	Ст. значение
Цвет			Красный
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D4052	842
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D7042	29,9
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D7042	6,1
Индекс вязкости		ASTM D2270	150
Точка вспышки в приборе Кливленда	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D97	-48