

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА****AZMOL ATF DEX III**

**AZMOL ATF DEX III** – универсальная трансмиссионная жидкость для использования в автоматических коробках передач, где рекомендованы Dexron III, Dexron IID или Mercon. Используется в качестве жидкости для механизма рулевого управления с гидроусилителем. Данный продукт также подходит к применению в ГУР, гидравлических системах и механических трансмиссиях, где прописано использование ATF жидкостей. **AZMOL ATF DEX III** отвечает требованиям повышения стабильности и надежности жидкостей при повышенной рабочей температуре.

Масло **AZMOL ATF DEX III** обеспечивает:

- отличные фрикционные свойства, обеспечивающие плавность переключения в различных условиях эксплуатации
- стабильность эксплуатационных свойств при повышенных рабочих температурах, продленный срок службы
- отличную низкотемпературную текучесть, что облегчает запуск и быстрое смазывание при низкой окружающей температуре;
- совместимость с большинством уплотнений, встречающихся в узлах трансмиссий

**ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**GM Dexron® III; GM Dexron IID; Ford Mercon V; Allison C4; Ford M2C-138CJ; MAN 339 type V-1, Z-2; CAT TO-2; ZF TE ML-04D, -14C, -16L, -17L.**

**ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Наименование показателя	AZMOL ATF DEX III	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	7,0 ... 8,0	ГОСТ 33 ASTM D 445
Индекс вязкости, не меньше	170	ГОСТ 25371 ASTM D 2270
Температура вспышки, опр. в открытом тигле, °C,	175	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Зольность сульфатная, %, не больше	0,1	ГОСТ 12417 ASTM D 874
Температура застывания, °C, не выше	Минус 45	ГОСТ 20287 ASTM D 97
Трибологические хар-ки при температуре (20±5) °C: - диаметр пятна износа (Диз), при нагрузке 314Н, мм, не более	0,5	ГОСТ 9490 ASTM D 2783