

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА****AZMOL ATF DEX IID**

**AZMOL ATF DEX IID** – универсальная автоматическая трансмиссионная жидкость (ATF) с рабочим уровнем DEXRON II (D) для всех автоматических трансмиссий в грузовых автомобилях, машинах и легковых автомобилях в соответствии с рекомендацией изготовителя. Она разработана на базе специальных полусинтетических масел и обеспечивает безопасную работу даже в условиях высокой нагрузки в автоматических трансмиссиях, системах гидроусилителя рулевого управления и других гидравлических системах.

Масло **AZMOL ATF DEX IID** обеспечивает:

- мягкое и плавное переключение передач, а также снижение потерь при тяжелых режимах движения;
- отличную низкотемпературную текучесть, что облегчает запуск и быстрое смазывание при низкой окружающей температуре;
- хорошую термоокислительную стабильность;
- препятствие образованию лаковых, шламовых отложений, чистоту трансмиссий и эффективную работу в течение всего срока службы;
- совместимость со всеми обычными материалами уплотнений.

**ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**GM Dexron® IID**; MB 236.6, MB 236.1; MAN 339D; Allison C-4; FORD M2C-33 F/G, FORD M2C-138 CJ; FORD SQM-9010 B

**ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Наименование показателя	AZMOL ATF DEX IID	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	150	ГОСТ 25371 ASTM D 2270
Температура вспышки, опр. в открытом тигле, °C,	185	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Зольность сульфатная, %, не больше	0,1	ГОСТ 12417 ASTM D 874
Температура застывания, °C, не выше	Минус 42	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