



## Devon ATF Dexron

**Всесезонные полусинтетические и минеральные трансмиссионные масла для автоматических коробок передач, соответствующие требованиям DEXRON IIIH, DEXRON IID**



### ОПИСАНИЕ

Трансмиссионные масла линейки **Devon ATF Dexron** разработаны с вовлечением высококачественных синтетических (Devon ATF Dexron III) и минеральных (Devon ATF Dexron II) компонентов с композицией функционального пакета присадок для обеспечения высокоэффективной работы автоматических трансмиссий на протяжении всего интервала замены. Преимущества использования масел линейки **Devon ATF Dexron**:

- ♦ эффективные моющие свойства предотвращают образование отложений, поддерживая чистоту трансмиссий
- ♦ высокий индекс вязкости, обеспечивающий плавное и мягкое переключение передач в широком температурном интервале
- ♦ высокая стабильность к вспениванию, предотвращающая перегрев деталей АКПП
- ♦ превосходные низкотемпературные свойства, обеспечивающие отличную прокачиваемость в холодную погоду
- ♦ надежная защита металлических деталей и поверхностей АКПП от износа, коррозии, задира, заедания и питтинга
- ♦ совместимость с материалами уплотнений, предотвращающая загрязнение и утечку масла

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ **Devon ATF Dexron IIIH** всесезонно в автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, автобусов, грузовых транспортных средств и другой коммерческой техники, требующих применения масла уровня **DEXRON IIIH** и ниже
- ♦ **Devon ATF Dexron IID** всесезонно в автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, автобусов, грузовых транспортных средств и другой коммерческой техники, требующих применения масла уровня **DEXRON IID** и ниже

### ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Совместимость с материалами уплотнений снижает вероятность утечек и **экономит расход смазочного материала**
- ♦ Стойкость масла к окислению и термическому разложению **гарантируют увеличенный срок службы масла**
- ♦ Высокая степень защиты от износа и других повреждений в условиях высоких температур и контактных нагрузок **обеспечивает долгий срок службы трансмиссий**
- ♦ Исключительные вязкостно-температурные характеристики **обеспечивают облегченный холодный пуск и плавное переключение передач**
- ♦ Антикоррозионная защита металлических поверхностей **сокращает вероятность простоев на техническое обслуживание**
- ♦ **Плавное переключение передач без шума и вибраций**

### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 1 л, 4 л, 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- ♦ **Евробочка:** 180 кг

### ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

Devon ATF Dexron IIIH  
Devon ATF Dexron IID

General Motors Dexron IIIH  
General Motors Dexron IID

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Devon ATF Dexron	
		III	II
Вязкость динамическая по Брукфильду при минус 40 °С, мПа·с	ASTM D 2983	19700	45000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	150	133
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С при 40 °С	ASTMD 445	7,7 42,8	7,6 45,8
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ASTM D 92	220	210
Температура застывания, °С	ASTM D 97 или ГОСТ 20287 (метод Б)	минус 40	минус 40
Склонность к пенообразованию /стабильность пены, см <sup>3</sup> : при 24 °С при 94 °С при 24 °С (после испытания при 94 °С)	ASTM D 892	8/0 16/0 8/0	9/0 18/0 9/0
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	867	869

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».