

## Devon ATF Dexron

Всесезонные полусинтетические и минеральные трансмиссионные масла для автоматических коробок передач.

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.

### ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

Devon ATF Dexron III G: General Motors Dexron III G • Devon ATF Dexron II D: General Motors Dexron II D • IVECO Standard 18-1807

### ВЫГОДЫ:

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**

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективные моющие свойства предотвращают образование отложений и поддерживают чистоту внутренних двигателей трансмиссий
- Высокий индекс вязкости, обеспечивающий плавное и мягкое переключение передач в широком температурном интервале
- Высокая стойкость 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 III G всесезонно в автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, автобусов, грузовых транспортных средств и другой коммерческой техники, требующих применения масла уровня DEXRON III G и ниже
- Devon ATF Dexron II D всесезонно в автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, автобусов, грузовых транспортных средств и другой коммерческой техники, требующих применения масла уровня DEXRON II D и ниже

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Devon ATF Dexron	
		III	II
Вязкость динамическая по Брукфильду при -40 °С, мПа•с	ASTM D 2983	19 700	45 000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	150	133
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	7.7	7.6
		42.8	45.8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220	210
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-40	-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	9/0
		16/0	18/0
		8/0	9/0
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	867	869