



Devon Super Transmission ATF Dexron

Премиальные всесезонные трансмиссионные масла для автоматических коробок передач и гидроусилителей рулевого управления

Линейка трансмиссионных масел Devon Super Transmission ATF Dexron разработана на основе смеси синтетических и минеральных масел с вовлечением высокотехнологичного пакета присадок в соответствии с жесткими требованиями DEXRON IIIH и DEXRON IID. Обладают исключительными вязкостными, моющими, низкотемпературными, антифрикционными и противоизносными характеристиками.

ОДОБРЕНИЯ І СПЕЦИФИКАЦИИ І УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

Devon Super Transmission ATF Dexron IIIH: DEXRON IIIH/DEXRON IIIG • Alisson C-4 • Caterpillar TO-2 • Ford MERCON • Volvo 97341:39 MB 236.9 • ZF TE-ML 03D, 04D, 14B, 16L, 17C • MAN 339 Type Z2, V2 • Devon Super Transmission ATF Dexron IID: Dexron IID

выгоды:

Превосходные вязкостно-температурные характеристики гарантируют плавное переключение передач Противоизносная и антикоррозийная защита уменьшает износ деталей АКПП, обеспечивая долгий срок службы

Экономия топлива за счет улучшенных показателей низкотемпературной вязкости, быстрый прогрев трансмиссии в зимний период. Высокая антиокислительная способность за счет синтетических компонентов увеличивает интервалы замены масла Стабильная стойкость масла к пенообразованию предотвращает угрозу повреждения деталей АКПП, максимально продлевая межсервисный интервал

преимущества:

- Высокая термоокислительная стабильность и высокий индекс вязкости обеспечивают плавную работу трансмиссий во всем диапазоне температур
- Современный пакет присадок, совместимый с материалами уплотнителей, предотвращает утечки масла, способствует сохранению эластичности и гибкости уплотнений
- Поддержание чистоты внутренних деталей трансмиссии, благодаря применению улучшенного пакета присадок
- Хорошие антипенные свойства предотвращают перегрев деталей АКПП
- Превосходные низкотемпературные свойства обеспечивают отличную прокачиваемость в холодную погоду

применение:

- Devon Super Transmission ATF Dexron IIIH применяется 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
- Devon Super Transmission ATF Dexron IID применяется всесезонно в автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, грузового транспорта, автобусов и другой коммерческой техники, требующей применения масла уровня DEXRON IID
- Devon Super Transmission ATF Dexron применимы в автоматических трансмиссиях сельскохозяйственного оборудования

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Devon Super Transmission ATF Dexron	
		III	II
Вязкость динамическая по Брукфильду при -40 °C, мПа•с	ASTM D 2983	18 300	29 000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	176	173
Вязкость кинематическая, мм²/с при 100 °C при 40 °C	ASTM D 445	7.6 37.6	7.2 35.4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	207	210
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-47	-47
Склонность к пенообразованию/стабильность пены, см³ при 24°C при 94°C при 24°C (после испытания при 94°C)	ASTM D 892	0/0 10/0 0/0	0/0 20/0 0/0
Плотность при 20 °C, кг/м³	ASTM D 4052	849	850