



## Devon CVT

### Трансмиссионное масло для автоматических цепных и ременных вариаторных коробок передач

Devon CVT – всесезонное трансмиссионное масло для автоматических бесступенчатых вариаторных трансмиссий, разработанное на основе высокостабильных синтетических масел и высокотехнологичного пакета присадок с фрикционными добавками.

#### ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

Audi Multitronic transmission • BMW & Mini Cooper EZL 799 fluid • Chery CVT transmission • Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFE • Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC • Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFC • Daihatsu Fluid TC • Dodge/Jeep/Chrysler NS-2 fluid • Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4 Fiat Tutela Car CVT N.G • Fujijyuuko i-CVTF FG • Honda Multimatic HMMF fluid • Honda HCF2 fluid • Honda CVT transmission • Hyundai/Kia CVT-1 fluid • Idemitsu CVTF-EX1 fluid • Lexus Fluid TC, Fluid FE • Mazda JWS 3320T fluid • Mercedes Benz 236.20 • MG Rover EM-CVT Mitsubishi CVTF-J1 fluid • Mitsubishi CVTF-J4 and -J4+ fluid • Mitsubishi CVTF ECO J4 fluid • Nissan NS-1, NS-2, NS-3 fluids • Nissan N-CVT Punch CVT • Renault Elf Matic CVT fluid • Subaru iCVT fluid • Subaru iCVT FG fluid • Subaru ECVT fluid • Subaru Lineartronic chain CVT transmission and CVT II Fluid • Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30 • Subaru NS-2 fluid • Suzuki CVTF TC fluid • Suzuki CVTF 3320 fluid; Suzuki CVTF 4401 fluid • Suzuki NS-2 fluid • Suzuki CVT Green 1 & 2 fluids • Suzuki CVT Green 1V fluid • Toyota CVTF TC fluid • Toyota CVTF FE fluid • Volvo CVT 4959 fluid • VW/Audi G 052 516 • VW/Audi G 052 180 • Zoty CVTs • WCF-1

#### ВЫГОДЫ:

**Гарантированное снижение расхода топлива** за счет оптимального коэффициента трения

Улучшенная защита от преждевременного износа и коррозии компонентов коробки передач **увеличивает срок службы узлов**

Превосходные антиокислительные свойства и высокая несущая способность масляной пленки **продлевают срок службы масла**

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Использование передового пакета присадок обеспечивает снижение износа и вибрации, что обеспечивает плавную работу вариатора
- Эффективная работа трансмиссии в условиях высоких нагрузок и рабочих температур и четкая передача крутящего момента
- Высокая стойкость к окислению значительно снижает образование отложений
- Защита от износа и задиров ремня (цепи) и шкивов, снижение вероятностного риска проскальзывания ремня
- Поддержание эффективной рабочей температуры и снижение уровня вибраций
- Неагрессивно по отношению как к деталям из цветных металлов, так и к материалам уплотнений

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Рекомендуется для применения в бесступенчатых коробках передач, где производителями рекомендовано использование низковязких энергосберегающих жидкостей типа CVT
- Соответствует рабочим требованиям ведущих OEM-производителей трансмиссий к жидкости

#### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Devon CVT
Вязкость динамическая по Брукфильду при - 40 °С, мПа•с	ASTM D 2983	8 900
Индекс вязкости	ASTM D 2270	189
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	7.1 32.6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	215
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-52
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	0/0 30/0 0/0
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	850