

TDS XENOL CVT FLUID

XENOL CVT FLUID - полностью синтетическое трансмиссионное масло с высокими эксплуатационными свойствами для обеспечения оптимальной работы широкого диапазона бесступенчатых трансмиссий (CVT) легковых автомобилей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает:
 - более высокий крутящий момент;
 - улучшенную защиту от износа на стыке упорного ремня и шкива;
 - превосходную эффективность работы с уменьшенным риском проскальзывания ремня;
- Обладает:
 - повышенной устойчивостью к окислению;
 - высокой термоокислительной стабильностью в течение длительного времени.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

BMW Mini Cooper EZL 799A; **Chery** CVT; **Daihatsu** AMMIX CVTF DFE; **Dodge / Jeep / Chrysler** NS-2; Dodge / Chrysler / Jeep / Mopar CVT+4; **GM** /Saturn DEX-CVT / GM CVT; **Honda** HMMF / HCF2 / CVT; **Hyundai / Kia** CVT-1 / SP III; **Mazda** JWS 3320; **MG Rover** EM-CVT; **Mini Cooper** EZL 799 / EZL 799A / ZF CVT V1; **Mitsubishi** CVTF-J1 / CVTF-J4 ve -J4+ / SP-III / CVTF ECO J4; **Nissan** KTF-1 / **Nissan** NS-1 / NS-2 / NS-3; **Subaru** iCVT / Subaru iCVT F / FG; **ECVT**; **NS-2**; **Suzuki** CVTF TC / CVTF 3320 / CVTF 4401 / NS-2; **Suzuki** CVT Green 1 / Green 2 / Green 1V; **Toyota** CVTF TC / CVTF FE; **Volvo** CVT 4959; **VW / Audi** TL 521 16 (G 052 516) / TL 521 80 (G 052 180 A2)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Типичные значения*
Плотность при 15°C, г/см ³	0,85
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	6,5-8
Индекс вязкости	179
Температура вспышки в открытом тигле, °C	205
Температура застывания, °C	-48

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Меры предосторожности: избегайте попадания в глаза и на кожу. Используйте защитные перчатки и защитные очки. После применения тщательно вымойте руки.

Информация по охране труда, здоровья и окружающей среды: при соблюдении необходимых условий и мер безопасности, данное масло не оказывает вреда здоровью человека. Избегайте длительного контакта масла с кожей. Тщательно промывайте кожу, чтобы удалить остатки масла. Не сливайте отработанное масло на почву, в воду и канализацию. Сдайте отработанное масло в герметичном контейнере в ближайший пункт сбора отработанных масел.

Срок хранения: 5 лет от даты производства при соблюдении условий хранения.

Условия хранения: хранить в оригинальной таре на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Производитель: XENOL AMBALAJ PAZ. VE TIC. A.S Gebkim Demirciler OSB. MAH. Nuri Türker CAD.

NO:4/2 Dilovasi, Kocaeli. Изготовлено в Турции.

ISO 9001-2008, ISO 14001-2004, OHSAS 18001-2007

Производится на предприятии с системой контроля качества.

Импортер в РФ: Индивидуальный предприниматель Джуккаев Ильяс Борисбиевич

Россия, 119192, г. Москва, ул. Столетова д.7 кв. 120.

E-mail: info@xenol.ru Web: www.xenol.ru