

## TDS XENOL ATF DEXRON VI

XENOL ATF DEXRON VI - синтетическое трансмиссионное масло для автоматических трансмиссий, произведённое с использованием высококачественных синтетических базовых масел и высокоэффективных присадок. Предназначено для применения в современных трансмиссиях легковых и легких коммерческих автомобилей. Особенно подходит для применения в современных автоматических коробках переключения передач (АКПП), выпускаемых производителями автомобилей дальневосточного происхождения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает:
  - превосходными вязкостно-температурными свойствами при низких температурах;
  - высокой термоокислительной стабильностью в течение длительного времени;
  - увеличенным интервалом замены масла, что снижает затраты на техническое обслуживание;
  - низким осадкообразованием и не вызывает пенообразования;
- Обеспечивает:
  - эффективную защиту от коррозии;
  - минимальный износ АКПП и продление срока службы трансмиссии.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

**ALLISON** C-4 ATF LT 71141; **BMW / MINI** P/N 83 22 2 289 720; **FORD MERCON** LV / P/N XT-6-QSP / DSP [SP]; **Chrysler / Dodge / Jeep +4 GM DEXRON VI** GM DEXRON IIIH / IIIG / IIE / IID / TASA; **Honda** DW-1 / Z1 / ATF Type 3.0 / ATF Type 3.1; **Hyundai / Kia** Genuine ATF / SP-II / SP-III / SP-IV / SPH-IV / SP-IV-RR; **Isuzu** ATF / ATF-II / ATF III; **JASO** M315 Class 1A; **Mazda** FW 6A EL / FW 6AX EL / FZ / JWS 3317 / M-5 / M-III / Type- IV; **MB** 236.5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 41; **Mitsubishi** ATF-J2 / ATF-J3 / SP / SP-II / SP-III; **Nissan** Matic Fluid D / J / K / S / W; **Subaru** HP; **Suzuki** 3314 / 3317; **Toyota** Type T / D-II / T-III / T-IV / WS (JWS 3324); **Volkswagen / Audi** G 060 162 (A1, A2, A6) / G 052 162 (-A1, -A2) / G 055 540 (A2); **VOLVO** P/N 1161521 / 1161540 / 1161640; **ZF** TE-ML 11A / 11B

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Типичные значения*
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,85
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	6,5
Индекс вязкости	158
Температура вспышки в открытом тигле, °C	215
Температура застывания, °C	-45

\*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