

TDS XENOL TYPE T-IV

XENOL TYPE T-IV – полностью синтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок переключения передач (АКПП), изготовленное из тщательно отобранных высококачественных синтетических базовых масел и высокоэффективных присадок. Предназначено для применения в АКПП на автомобилях TOYOTA, NISSAN, HONDA, MITSUBISHI, а также, как в обычных АКПП, так и в АКПП с проскальзыванием.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает:

- необходимую производительность в любых условиях;
- превосходную защиту от износа, коррозии, окисления, пенообразования и отложений, благодаря использованию эффективных присадок;
- превосходное переключение передач и более плавное движение автомобиля, а также предотвращает вибрацию.

Минимизирует трение в широком диапазоне рабочих температур.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Toyota/Lexus/Scion Type D-II, Type T, T-III, T-IV; **Volkswagen/Audi** G 052 025 A2/ G 052 055/ G 052 162 (-A1, -A2)/ G 052 533/ G 052 990 (A2)/ G 055 025 (A2)/ G US 000 162; **Mitsubishi** ATF-J2, SP, P/N MS991156 SP-II, SP-III; **BMW/MINI** P/N 81229400272/2750, 83220024359, 83220026922, 83220402413, 83220403248, 83220403249, 83227542290, 83229407765, 83229407807; **Hyundai/KIA** SP-II, SP-III, P/N 040000C90SG, UM040 CH2O Red-1; **Nissan/Infiniti** 402, Matic-D/-J/-K/-W; **Mercedes/Daimler MB** 236.10/11/3/5/6/7/8/9/9.1; **Mazda** F-1, Type T-IV, JWS3317, M-5, P/N XT-9-QMM5, M-III

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	6,8-8,9
Индекс вязкости	145
Температура вспышки в открытом тигле, °C	200
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