

TDS XENOL DCT

XENOL DCT - синтетическое трансмиссионное масло с превосходными эксплуатационными свойствами, произведенное с использованием синтетических базовых масел и высокотехнологичных присадок, предназначенное для обеспечения оптимальной трансмиссий типа DCT (с двойным сцеплением) в легковых и легких коммерческих автомобилях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продлевает срок службы трансмиссии за счет минимизации износа благодаря современным и высокоэффективным присадкам.
- Благодаря отличной устойчивости к проскальзыванию создает постоянный пленочный слой на металлических поверхностях и, таким образом, сводит к минимуму износ при переключении передач.
- Благодаря высокой стойкости к окислению и термостойкости обеспечивает длительный интервал замены масла и снижает затраты на техническое обслуживание.
- Благодаря своим свойствам текучести и высокой износостойкости обеспечивает плавное переключение передач и отсутствие прерывания крутящего момента при переключении передач.
- Способствует экономии топлива за счет низкой вязкости.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

BMW Drivelogic 7-speed (Getrag) / DCTF-1 BMW 6-speed DCT / BMW MTF LT-5; **Chrysler** Powershift 6-speed Ford; **Nissan** Powershift 6-speed (GFT); **Ford** WSS-M2C936A; **Mitsubishi** TC-SST 6-speed / MZ320065 / DiaQueen SSTF-1; **Peugeot / Citroen** DCS 6-speed Renault EDC 6-speed / EDC-7 / Talisman R7D; **Volvo** powershift 6-speed; **VW (Audi, Seat, Skoda)** 6-speed VW / Audi TL 52 529 / G 052 529 / DSG7 = S-Tronic 7 VW (Audi, Seat, Skoda) 7-speed VW / Audi TL 521 82 / G 052 182

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	170
Температура вспышки в открытом тигле, °C	210
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