

TDS XENOL DSG FLUID

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продлевает срок службы трансмиссии за счет минимизации износа благодаря современным и высокоэффективным присадкам.
- Создает на металлических поверхностях устойчивую пленку, предотвращающую проскальзывание и минимизирующую износ при переключении передач.
- Обеспечивает длительный интервал замены масла и снижает затраты на техническое обслуживание благодаря высокой термоокислительной стабильности.
- Обеспечивает плавное переключение передач в условиях вождения и не прерывает крутящий момент при переключении благодаря отличной текучести и высоким противоизносным свойствам.
- Способствует экономии топлива за счет низкой вязкости.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

BMW DCTF-1; BMW MTF LT-5; CHRYSLER 68044345EA; FERRARI TF DCT-F3; FIAT 9.55550-MZ6; FORD WSS-M2C936-A; MB 236.21 / MB 236.25; MITSUBISHI DIAMOND QUEEN SSTF-1; NISSAN R35 SPECIAL; PORSCHE 000.043.20 / PORSCHE 000.043.207.29 / PORSCHE 000.043.207.30; PSA 9734 S2; RENAULT BOT450 EDC 6-Speed; VOLVO BOT341 #1161838; VW G 052 182 /VW G 052 529/ VW G 052 513 /VW G 055 529/ VW TL 52182

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Типичные значения*
Плотность при 15°C, г/см ³	0,85
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	6,8
Индекс вязкости	170
Температура вспышки в открытом тигле, °C	200
Температура застывания, °С	-43

^{*}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 Dilovası, 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