



DCT

СПЕЦИФИКАЦИИ

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для трансмиссий с двойным сцеплением: ZF, GETRAG и BORG WARNER, которыми оснащаются автомобили концерна VW (DSG, S-tronic), Ford (Powershift), Volvo (Powershift), Chrysler (Powershift), Mercedes Benz (7G DCT), Mitsubishi (TC-SST), BMW Drivelogic (7-ступенчатая), PSA Peugeot-Citroën (DCS), RENAULT (EDC, DC4), NISSAN (GR6).

Может быть использован в некоторых механических коробках передач, требующих низковязких масел при низких температурах, например, с классом вязкости SAE 75W.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Продлевает срок службы трансмиссии, минимизируя износ 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.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Результаты*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	6,5-8,0
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	210
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-45
Индекс вязкости		ASTM D 2270	170
Плотность при 15 °C	г/см ³	ASTM D 4052	0,85

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° C.



узнать больше на
xenol.ru