

ОПИСАНИЕ

SYN-TS® DCT – это синтетическая трансмиссионная жидкость для регулярного обслуживания трансмиссий с двойным сцеплением мокрого типа, которыми оснащены автомобили многих производителей, включая Volkswagen, Skoda, Ford, Volvo, BMW и Mercedes Benz.

Результаты обширных полевых и лабораторных испытаний подтвердили высокие рабочие характеристики трансмиссионной жидкости Syn-TS® DCT, что позволяет применять ее в качестве альтернативы жидкостям от оригинальных производителей трансмиссий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Синтетический состав обеспечивает улучшенные температурно-вязкостные характеристики и увеличенный срок службы
- Превосходная устойчивость к сдвигу обеспечивает надежную работу и плавное переключение передач в течение всего срока использования жидкости
- Подтвержденные противоизносные свойства защищают трансмиссию и продлевают срок ее службы
- Отличные антивибрационные характеристики
- Универсальное применение для большинства трансмиссий с двойным сцеплением мокрого типа

СПЕЦИФИКАЦИИ

- AUDI VW TL 052 182, VM TL 052 529
- BMW 83 22 2 148 578, 83 22 2 148 579, 83 22 0 440 214, 83 22 2 147 477
- CITROEN/PEUGEOT 9734.S2
- FORD/NISSAN M2C936A
- MERCEDES-BENZ MB 236.21
- MITSUBISHI MZ320065 DIA-QUEEN SSTF-1
- PORSCHE 999.917.080.00
- RENAULT BOT 450
- VOLKSWAGEN/SKODA/SEAT VW TL N052 182
- VOLVO 1161838, 1161839

ПРИМЕНЕНИЕ



SYN-TS® DCT	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D1298	кг/л	0,8575
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40°C ПРИ 100°C	ASTM D445 ASTM D445	сСт сСт	34,61 7,010
ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ	ASTM D2270	-	>165
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛДУ ПРИ -40°C	ASTM D2983	мПа с	11 900
ТЕМПЕРАТУРА ПОТЕРИ ТЕКУЧЕСТИ	ASTM D97	°C	-45
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ	ASTM D92	°C	200

Стандартные характеристики являются ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи и не влекут какой-либо юридической ответственности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт следует хранить в производственной упаковке при температуре не выше 60°C и под укрытием во избежание попадания влаги и размокания маркировки. Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Паспорте безопасности для данного продукта, который можно получить, обратившись в Gulf Western Oil.

