

GT ATF S6

Полностью синтетическая трансмиссионная жидкость, соответствующая требованиям, предъявляемым производителями легковых и грузовых автомобилей General Motors, Ford и других к жидкостям ATF низкой вязкости. Соответствует требованиям производителей автоматических трансмиссий большинства японских, азиатских, европейских и североамериканских марок, для которых прописано использование жидкостей низких вязкостей GM DEXRON[®] -VI, Ford MERCON LV и Toyota WS.

Жидкость GT ATF S6 обладает исключительными эксплуатационными характеристиками, разработана для сервисного обслуживания различных типов автоматических трансмиссий.

Преимущества:

- Обеспечивает длительную, надежную, плавную и бесперебойную работу автоматических трансмиссий в течение всего срока использования за счет улучшенных фрикционных характеристик
- Высокая окислительная стабильность позволяет противостоять разрушению масла и сохранять агрегаты трансмиссии чистыми даже на удлинённых интервалах замены
- Имеет повышенную устойчивость на сдвиг благодаря применению присадок, повышающих индекс вязкости, за счет чего значительно снижается риск изменения значения вязкости под воздействием рабочих температур
- Надежная защита от износа гарантирует увеличение срока службы агрегатов
- Содержит специальные компоненты, защищающие уплотнения трансмиссии
- Отличная текучесть при низких температурах обеспечивает плавное переключение и легкий запуск в зимний период

Соответствует требованиям спецификаций:

Ford Mercon LV; GM DEXRON-VI; JASO 1-A-LV; Toyota Type WS (JWS 3324); Hyundai/KIA ATF SP-IV, SPH-IV, SP-IV RR; Mitsubishi ATF-J3, ATF-PA, SP-IV; Aisin Warner AW-1; DSIH 6p805 (Geely, Ssangyong, Mahindra); Ford Mercon LV; GM Dexron VI; Honda DW-1; Hyundai/KIA ATF SP-IV, SPH-IV, SP-IV RR; NWS-9638; Mazda ATF-FZ; Mitsubishi ATF-J3, ATF-PA, SP-IV; Nissan Matic Fluid S/W; JWS 3324; Audi/VW G 055 540, G 055 005, G 055 162; BMW 83 22 0 142 516; MB 236.12, 236.14, 236.15, 236.41; Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 или 31256675); ZF 6 Speed (S671 090 255)

Применение:

Трансмиссионная жидкость GT ATF S6 рекомендована к применению в автоматических трансмиссиях легковых автомобилей, автоматических трансмиссиях тяжелонагруженной техники, системах гидроусиления рулевого управления. Подходит для сервисного обслуживания автомобилей на СТО.

Типичные физико-химические характеристики:

GT ATF S6		
Показатели	Метод	Результат
Плотность (15°C), кг/м ³	ASTM D 1298	850
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	6,1
Кинематическая вязкость (-40°C), мПа.с	ASTM D 2983	10 000
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	190

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.