

## GT ATF SP-III

Высококачественная всесезонная полностью синтетическая жидкость для автоматических 4 и 5 ступенчатых трансмиссий легковых, грузовых автомобилей и внедорожников Mitsubishi, Hyundai, Kia. Жидкость GT ATF SP-III разработана на основе высококачественных синтетических базовых масел и усовершенствованной системы присадок, защищающей от износа и продлевающей срок службы трансмиссии. Улучшенные антивибрационные свойства сохраняют бесшумность и плавность переключения передач. Хорошая термоокислительная стабильность сохраняет рабочие характеристики жидкости в течение всего срока службы.

### Применение:

Рекомендуется для применения в 4 и 5 ступенчатых автоматических трансмиссий, в том числе типа Tip-tronic и Step-tronic, выпущенных после 1997 года. АКПП этого типа применяются в легковых, грузовых автомобилях и внедорожниках Mitsubishi, Hyundai, Kia для АКПП:

A4C; A4A/A4B/F4A; A5G/A5H/F5A; V4A/V5A

Возможно применение в трансмиссиях, где требуются жидкости предыдущего поколения SP и SP 2. Жидкость GT ATF SP3 также применяется в системах ГУР, гидромеханических трансмиссиях и гидравлических системах специальной техники.

### Преимущества:

- Отличается улучшенными пусковыми характеристиками при низких температурах
- Защищает детали от износа, высокая термическая стабильность предотвращает образование шлама и отложений, продлевает срок службы трансмиссии
- Обладает высокой стабильностью фрикционных свойств благодаря этому сохраняет плавное и бесшумное переключение передач, защищает от вибрации в течение всего срока службы
- Обладает хорошей совместимостью с сальниками и уплотнениями и предотвращает утечки

**Соответствует требованиям спецификаций:**

**HYUNDAI/KIA** SP-III; Hyundai JWS 3313, Kia JWS 3314, RED- 1, ATF 9638

**MITSUBISHI** ATF SP-III; DiaQueen SP-III; DiaQueen PSF, PSF 3, ATF-PA, ATF-J2, ATF J-3

GM Dexron III H; Ford Mercon V; CAT TO-2; Allison C4; JASO 1-A

**Типичные физико-химические характеристики:**

GT ATF SP-III		
Показатели	Метод	Результат
Цвет	ASTM D 1500	красный
Плотность (15°C), кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	840
Кинематическая вязкость (100°C), мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D 445	7,5
Кинематическая вязкость (40°C), мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D 445	37
Индекс вязкости	ASTM D 2270	175
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	192
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-51

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.