

ATF SP III

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Синтетическая рабочая жидкость, специально разработанная для 4-х и 5-ти скоростных автоматических трансмиссий MITSUBISHI. Также может применяться в аналогичных трансмиссиях Hyundai и KIA с требованиями спецификации DiaQueen ATF SP-III. Производится из премиальных синтетических базовых масел (PAO), обладающих высоким индексом вязкости, и тщательно подобранного комплекса присадок, обеспечивающего эффективную защиту от износа и оптимальные фрикционные свойства для плавного переключения передач. Обладает превосходными вязкостно-температурными свойствами и отличной устойчивостью к сдвигу. Повышенная стойкость к механической деструкции и великолепная антиокислительная стабильность способствуют сохранению начальных свойств при длительных интервалах работы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Разработана для автоматических коробок передач производства компании Mitsubishi. Производителем рекомендуется использовать данную жидкость только для АКПП Mitsubishi.
- Также применяется в автомобилях Hyundai и KIA, оборудованных автоматическими трансмиссиями той же конструкции с требованиями спецификации HYUNDAI ATF SP-III.
- Заменяет жидкости с более ранней спецификацией ATF SP-II. Может также использоваться в системах сервоприводов и гидроусилителя руля.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- За счет отличных моющих свойств и высокой термоокислительной стабильности поддерживает систему в чистоте и обеспечивает гарантированный срок замены не менее 50000км.
- Обладает стабильностью фрикционных свойств для передачи крутящего момента, а также обеспечивает плавное переключение передач в широком диапазоне рабочих температур.
- Сохраняет отличную текучесть при низких температурах и обеспечивает прочность защитной масляной пленки при высоких рабочих температурах, что продлевает срок службы АКПП.
- Предотвращает образование высокотемпературных лаковых отложений, нагара и низкотемпературных шламов, а также надежно защищает маслоохладители автоматических коробок передач от коррозии.

СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

- Mitsubishi DiaQueen ATF SP III
- Hyundai ATF SP III

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Кинематическая вязкость: при 40°C при 100°C	сСт	37,54	ASTM 445
	сСт	7,026	ASTM 445
Температура вспышки	°C	230	ASTM D92
Температура застывания	°C	-42	ASTM D97
Плотность при 30 °C	кг/л	0,8430	ASTM D4052
Индекс вязкости		151	ASTM D2270
Цвет		красный	ASTM D1500

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Бочки желателно хранить в сухом помещении на паллетах или стеллажах.
- Вне помещения бочки хранить на боку с горизонтальным расположением пробок на паллетах под навесом или под укрывным материалом во избежание накопления влаги.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов.

TOTACHI INDUSTRIAL CO. LTD снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора TOTACHI®.