

# ATF SP-IV

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Полностью синтетическая трансмиссионная жидкость, разработанная для современных 6-скоростных электронноуправляемых автоматических трансмиссий A6LF1/2/3, A6GF1, A6MF1/2 автомобилей KIA и Hyundai с рекомендациями применения жидкости ATF SP-IV.
- Специальная формула продукта обеспечивает улучшенные эксплуатационные характеристики в сравнении с другими маслами ATF.
- Обладает характерным красным цветом.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначена для 6-скоростных АКПП, устанавливаемых на автомобилях Hyundai и KIA (люксовые переднеприводные и полноприводные Hyundai Sonata / Optima и Kia Optima с двигателями от 1.4 л до 3.8 л), а также для новых моделей Jeep Compass и Dodge Dart.
- Применима для некоторых 6-и скоростных АКПП других производителей (внимательно читайте инструкцию к автомобилю).
- Жидкости типа ATF SP-IV нельзя использовать вместо рабочих жидкостей предыдущих поколений: ATF SP, SP-II, SP-II M и SP-III.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отлично защищает детали трансмиссии от износа, эффективно отводит тепло от поверхностей трения и увеличивает общий ресурс работы агрегата.
- Обеспечивает быстрое и плавное переключение АКПП, а также превосходную защиту от образования высокотемпературных отложений и коррозии.
- Обладает низким уровнем вязкости и превосходной текучестью, обеспечивая сохранение четкости переключения передач в широком диапазоне температур.
- Имеет возможность работать с увеличенным сроком службы за счет исключительной стойкости к окислению и уникальной способности к сохранению рабочих характеристик.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

- Hyundai / KIA ATF SP-IV
- Hyundai 00232-1904 / 04500-00115

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Кинематическая вязкость при 40 °C	сСт	25,6	ASTM 445
при 100 °C	сСт	5,4	ASTM 445
Температура вспышки	°C	200	ASTM D92
Температура застывания	°C	-55	ASTM D97
Плотность при 15 °C	кг/л	0,837	ASTM D4052
Индекс вязкости		165	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 помещении на паллетах или стеллажах.
- Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.

### **ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержатся 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®.