

# ATF Z-1

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Специализированная трансмиссионная жидкость для 4-х и 5-ти ступенчатых автоматических трансмиссий, устанавливаемых на автомобилях HONDA или ACURA. Обеспечивает высокоэффективную защиту от износа, стабильность фрикционных свойств, а также эффективное охлаждение трансмиссии при длительной работе в условиях высоких нагрузок. Оригинальный пакет присадок позволяет снизить износ и обеспечить заданный коэффициент трения для передачи крутящего момента, а также гарантирует достаточный запас антипенных свойств рабочей жидкости. Обеспечивает надежную работу планетарных механизмов в условиях максимально высоких нагрузок и при повышенных температурах, предотвращает износ фрикционов. Превосходные антиокислительные свойства и способствуют чистоте в трансмиссионной системе и увеличению ее ресурса.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Разработана для применения в автоматических трансмиссиях легковых, внедорожных и легких коммерческих автомобилей HONDA или ACURA, таких как BMXA, SLXA, SPCA, BDRA, SMLA, SDMA, MZHA, MZJA, MKZA, GPPA, BAYA, MAYA, SMMA и других.
- Подходит для бесступенчатых трансмиссий HONDA CVT с требованиями ATF Z1.
- Может использоваться в системах гидроусилителя руля и устройствах с сервоприводами, где предписано использование жидкостей ATF Z1.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет специально разработанную формулу, которая защищает электрические разъемы, сальники и уплотнения от преждевременного старения, что в целом способствует улучшению надежности в работе и увеличению ресурса автоматической трансмиссии.
- Обладает стабильностью фрикционных свойств для передачи крутящего момента, а также обеспечивает плавное переключение передач в широком диапазоне температур.
- Превосходная прочность масляной пленки и повышенная устойчивость к сдвигу при высоких рабочих температурах продлевают срок службы АКПП.
- Эффективно предотвращает образования нагара, лаковых высокотемпературных отложений и шламов, обеспечивает гарантированный срок использования жидкости не менее 40000км.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

- Honda ATF Z1.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Соответствуют спецификациям: Honda 08266-99904, 08266-99907, 08200-9005.

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 °С	37,54	ASTM 445
	при 100 °С	7,026	ASTM 445
Температура вспышки	°С	230	ASTM D92
Температура застывания	°С	-42	ASTM D97
Плотность при 30 °С	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 желательно 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®.