

# Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

## MODEL H

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, специально разработана **ENEOS CORPORATION, ЯПОНИЯ** для автомобилей **HONDA** и **ACURA**. Соответствует оригинальным допускам автопроизводителя **HONDA DW-1 / Z1**.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Рекомендуется для использования в автоматических коробках передач автомобилей **HONDA, ACURA** и других производителей, где требуется применение продукта со спецификацией **DW-1**, а также более ранней спецификации - **Z1**.

### ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идеальная совместимость с механизмами автоматических трансмиссий, для которых требуется применение трансмиссионной жидкости с допусками **DW-1 / Z1**.

Обеспечивает оптимальную текучесть в широком диапазоне температурных и эксплуатационных условий, способствует бесшумному и плавному переключению передач во время запуска, позволяя снизить расход топлива.

Защищает трущиеся детали от износа, обеспечивает стойкость к сдвигу и высокотемпературному окислению, контролирует образование шлама, лака, ржавчины, коррозии и других побочных продуктов эксплуатации, максимизируя срок службы коробки передач.

### СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

HONDA ATF DW-1  
HONDA ATF Z1

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

#### Плотность при 15 °C, g/ml

0.897 ASTM D4052 KS M ISO 12185

#### Точка вспышки COC, °C

208 ASTM D92 KS M ISO 2592

#### Кинематическая вязкость при 40 °C, mm<sup>2</sup>/s

24.48 ASTM D445 KS M ISO 3104

#### Кинематическая вязкость при 100 °C, mm<sup>2</sup>/s

6.73 ASTM D445 KS M ISO 3104

#### Индекс вязкости

178 ASTM D2270 KS M ISO 2014

#### Точка потери текучести, °C

-50.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

#### Кислотное число, mgKOH/g

0.87 ASTM D664 KS M ISO 6618

#### Цвет ASTM

Красный ASTM D1500 KS M ISO 2049

### ВИДЫ ФАСОВКИ

- Бочка 200л
- Ведро 20л
- 6 банок по 4л в картонной коробке
- 20 банок по 1л в картонной коробке

