

# Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

## MODEL T

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, специально разработана **ENEOS CORPORATION, ЯПОНИЯ** для автомобилей **TOYOTA** и **LEXUS**. Соответствует оригинальному допуску автопроизводителя **TOYOTA TYPE T-IV**.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Рекомендуется для использования в автоматических коробках передач автомобилей **TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, SCION** и других производителей, где требуется применение продукта со спецификацией **TYPE T-IV**, а также в модификациях трансмиссий **AISIN-WARNER** с требованиями **JWS** или **GM 9986195**.

### ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идеальная совместимость с механизмами автоматических трансмиссий, для которых требуется применение трансмиссионной жидкости с допуском **TYPE T-IV**.

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

TOYOTA ATF TYPE T-IV  
JWS 3309  
GM 9986195

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

#### Плотность при 15 °C, g/ml

0.8524 ASTM D4052 KS M ISO 12185

#### Точка вспышки COC, °C

207 ASTM D92 KS M ISO 2592

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

28.42 ASTM D445 KS M ISO 3104

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

6.481 ASTM D445 KS M ISO 3104

#### Индекс вязкости

195 ASTM D2270 KS M ISO 2014

#### Точка потери текучести, °C

-51.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

#### Щелочное число, mgKOH/g

4.27 ASTM D2896 KS M ISO 3771

#### 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

