

Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

MODEL T-W

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Рекомендуется для использования в автоматических коробках передач автомобилей **TOYOTA, LEXUS, VOLVO**, выпущенных после 2004 года, в 6-скоростных автоматических коробках передач **AISIN-WARNER**, где производителем требуется применение продукта со спецификацией **WS**.
Продукт HE совместим с жидкостями типа ATF Type T-IV и DEXRON ATF.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идеальная совместимость с механизмами автоматических трансмиссий, для которых требуется применение трансмиссионной жидкости с допуском **WS**.

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 WS
LEXUS ATF WS
SCION ATF WS
ATF JWS 3324
ATF NWS 9638
ATF AW-1

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0.865 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки COC, °C

210 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

25.11 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/s

5.725 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

168 ASTM D2270 KS M ISO 2014

Точка потери текучести, °C

-51.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Кислотное число, mgKOH/g

2.01 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

