

Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

MODEL N

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, специально разработана **ENEOS CORPORATION, ЯПОНИЯ** для автомобилей **NISSAN** и **INFINITI**. Соответствует оригинальным допускам автопроизводителя **NISSAN MATIC C, D, J, S**.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Рекомендуется для использования в автоматических коробках передач автомобилей **NISSAN, INFINITI** и других производителей, где требуется применение продукта со спецификациями **Matic C, D, J, S**.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идеальная совместимость с механизмами автоматических трансмиссий, для которых требуется применение трансмиссионной жидкости с допусками **Matic C, D, J, S**.

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

NISSAN ATF MATIC C
NISSAN ATF MATIC D
NISSAN ATF MATIC J
NISSAN ATF MATIC S

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0.845 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки COC, °C

202 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

26.47 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/s

5.78 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

170 ASTM D2270 KS M ISO 2014

Точка потери текучести, °C

-48.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Кислотное число, mgKOH/g

1.61 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

