



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

PREMIUM AT FLUID

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная синтетическая жидкость производства **JXTG NIPPON OIL & ENERGY, Япония.** Предназначена для автоматических коробок передач со сверхдолгим сроком службы.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Идеально подходит для применения в автоматических коробках передач всех легковых автомобилей, небольших грузовиков и автобусов японского, европейского, корейского, американского и российского производства.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Превосходная защита от преждевременного износа и повреждения ответственных движущихся частей АКПП

Отличная стабильность характеристик при эксплуатации АКПП в условиях высоких температур и нагрузок. Сильная сопротивляемость к окислению, что продлевает срок использования масла. Обладает отличной устойчивостью к пенообразованию, что в значительной степени обеспечивает четкость и плавность переключения АКПП

Обеспечивает плавное переключение передач и быстрый разгон автомобиля.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

TOYOTA AUTO FLUID D-II/D-III/WS. AMMIX AUTO FLUID D-III. AUTO FLUID TYPE T-III/T-IV NISSAN MATIC FLUID C/D/J/S. ATF M-III. AT OIL SPECIAL (PINO)

HONDA ULTRA ATF/ATF-Z1/ATF DW-1
SUZUKI ATF 5D06/2384K/3314/3317
HYUNDAI/KIA DIAMOND ATF SP-II M/SP-III
MAZDA ATF Z/F-1/JWS3317/3324/M-III/M-V
SUBARU ECVT, SUBARU ATF, SUBARU ATF (5AT),
OPEL ORIGINAL 09117946

DAIHATSU AMMIX ATF DII/DIII MULTI/D3-SP **ISUZU** BESCO ATF II/III

FORD MERCON/MERCON V/F-1/M-III

CALDEVOOL WATE 2217

GM DEXRON III/ATF 3317

MITSUBISHI DIAQUEEN ATF II/SP-II/SP-II M/SP-III/AW/SK/J2/PA/J3

виды фасовки

- Бочка 200л
- Бочка 60л
- Ведро 20л
- 6 банок по 4л в картонной коробке
- 20 банок по 1л в картонной коробке

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, q/ml

0.8504 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °С

208 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

28.27 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вызкость при 100 °C, mm²/s

6.481 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

195 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °С

-51.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgKOH/g

4.24 ASTM D2896 KS M ISO 3771

Цвет ASTM

Красный ASTM D1500 KS M ISO 2049



