



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
GM DEXRON III/ATF 3317
MITSUBISHI DIAQUEEN ATF II/SP-II/SP-II M/SP-III/AW/SK/J2/PA/J3

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml
0,8504 ASTM D4052 KS M ISO 12185
Точка вспышки СОС, °C
208 ASTM D92 KS M ISO 2592
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с
28,27 ASTM D445 KS M ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с
6,481 ASTM D445 KS M ISO 3104
Индекс вязкости
195 ASTM D2270 KS M ISO 2909
Точка потери текучести, °C
-51,0 ASTM D97 KS M ISO 3016
Щелочное число, мгКОН/г
4,24 ASTM D2896 KS M ISO 3771
Цвет ASTM
Красный ASTM D1500 KS M ISO 2049

ВИДЫ ФАСОВКИ

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

