



## Техническое описание смазочных материалов ENEOS

### SUPER AT FLUID

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная синтетическая жидкость **JXTG NIPPON OIL & ENERGY, ЯПОНИЯ** для автоматических трансмиссий автомобилей американского, европейского, азиатского и российского производства. Предназначена для автоматических коробок передач со сверхдолгим сроком службы.

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Обладает улучшенными фрикционными характеристиками, термической стойкостью, противоизносными свойствами и стабильностью масляной пленки. Повышенная стабильность к сдвиговым усилиям.

#### ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способствует улучшению и продлению эффективности трансмиссии, плавности переключения передач и экономии топлива. Поддерживает чистоту трансмиссии, что способствует обеспечению отличных рабочих характеристик даже в суровых условиях эксплуатации. Обеспечивает своевременное и надежное смазывание при температурах окружающей среды до -51° C. Сохраняет заданную вязкость даже в тяжелейших эксплуатационных условиях при высоких нагрузках и высоких температурах.

#### СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

**BMW/MINI** P/N 83 22 0 397 114 | P/N 83 22 0 163 514 | P/N 83 22 0 142 516 | P/N 83 22 2 152 426 | P/N 83 22 2 167 718 | P/N 83 22 2 305 396 | P/N 83 22 2 305 397  
**CHRYSLER/DODGE/JEEP** P/N 68043742AA | P/N 68092912AA  
**FORD** MERCON LV | P/N XT-6-QSP or - DSP(SP) | P/N XT-10-QLV (LV) | M2C-924-A | XT-6-QSP or DSP | XT-10-QLV  
**GM/GMC/OPEL/SATURN** DEXTRON VI | DEXTRON HP | P/N 19256039 /19256040 | P/N 88863400 / 88863401 | W16444 | 19256039 / 19256040 | 88863400 / 88863401  
**HONDA/ACURA** DW-1  
**HYUNDAI/KIA** P/N 00232-19057 | P/N 00232-19059 | NWS-9638 T-5 | SP-IV/SPH-IV  
**JAGUAR** Fluid 8432 | LR 0232-89 | MERCON LV  
**LAND ROVER** P/N TYK500050 | AW-1 | ATF-L12108 | LR 0232-89 | TYK 500050  
**MASERATI** P/N 231603  
**MAZDA** FZ  
**MERCEDES/DAIMLER** A001 989 45 03 | MB 236.12/14/15/16 | MB 236.41  
**MINI** ATF-1  
**NISSAN/INFINITY** Matic-S  
**PORSCHE** P/N 000 043 304 00  
**SAAB** P/N 93 165 147 – AW-1  
**TOYOTA/LEXUS/SCION** Type WS  
**VOLKSWAGEN/AUDI** TE-ML11 (9 speeds ATs) | G 060 162A1/A2/A6 | G 055 540 (A2) | G 052 533 | G 055 005 (-A, A2) | G 055 162 (A2/A6)  
**VOLVO** P/N 31256774

#### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

**Плотность при 15 °C, g/ml**  
0.8505 ASTM D1298 KS M ISO 12185  
**Точка вспышки COC, °C**  
208 ASTM D92 KS M ISO 2592  
**Кинематическая вязкость при 40 °C, mm<sup>2</sup>/s**  
28.28 ASTM D445 KS M ISO 3104  
**Кинематическая вязкость при 100 °C, mm<sup>2</sup>/s**  
5.804 ASTM D445 KS M ISO 3104  
**Индекс вязкости**  
154 ASTM D2270 KS M ISO 2909  
**Точка потери текучести, °C**  
-48.0 ASTM D97 KS M ISO 3016  
**Кислотное число, mgKOH/g**  
1.28 ASTM D664KS M ISO 6618  
**Щелочное число, mgKOH/g**  
3.76 ASTM D2896 KS M ISO 2049  
**Цвет ASTM**  
Красный Визуально

#### ВИДЫ ФАСОВКИ

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

