

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-J3

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, mm²/s

28.28 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/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

