



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

ENEOS SUPER AT FLUID

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная синтетическая жидкость ENEOS CORPORATION, ЯПОНИЯ для автоматических трансмиссий автомобилей американского, европейского и азиатского 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.

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/DODDE/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 HYNDAI/HIA 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 **MITSUBISHI** 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

ВИДЫ ФАСОВКИ

- Бочка 200л (арт. oil.5033)
- Ведро 20л (арт. oil.5032)
- 6 банок по 4л в картонной коробке (арт. oil.5031)
- 20 банок по 1л в картонной коробке (арт. oil.5030)

ENEOS株式会社

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 окружающих температурах до –51° С.

Сохраняет заданную вязкость даже в тяжелейших эксплуатационных условиях при высоких нагрузках и высоких температурах.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml 0.8505 ASTM D1298 KS M ISO 12185 Точка вспышки СОС, °С 208 ASTM D92 KS M ISO 2592 Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s 28.28 ASTM D445 KS M ISO 3104 Кинематическая вызкость 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, °С -51.0 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

