

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.

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°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 MERCUR 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
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

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15°C , g/ml
0.8505 ASTM D1298 KS M ISO 12185
Точка вспышки COC, $^{\circ}\text{C}$
208 ASTM D92 KS M ISO 2592
Кинематическая вязкость при 40°C , mm^2/s
28.28 ASTM D445 KS M ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C , mm^2/s
5.804 ASTM D445 KS M ISO 3104
Индекс вязкости
154 ASTM D2270 KS M ISO 2909
Точка потери текучести, $^{\circ}\text{C}$
 -51.0 ASTM D97 KS M ISO 3016
Кислотное число, mgKOH/g
1.28 ASTM D664 KS M ISO 6618
Щелочное число, mgKOH/g
3.76 ASTM D2896 KS M ISO 2049
Цвет ASTM
Красный Визуально

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)

