

Техническое описание смазочных материалов ENEOS

PREMIUM CVT FLUID

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Синтетическая жидкость для бесступенчатых коробок передач (вариаторов), изготовленная из высокотехнологичного базового масла и тщательно подобранных присадок, включая модификаторы трения и другие компоненты.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Высококачественная жидкость для вариаторов производства **JX NIPPON OIL & ENERGY, ЯПОНИЯ** идеально подходит для автомобилей Японского, Европейского, Корейского, Американского и Российского производства.

Обеспечивает комплексную защиту от преждевременного износа таких компонентов

коробки передач, как пластинчатый ремень, шкивы и детали гидроблока управления.

Имеет высокую устойчивость к окислению, тем самым, обеспечивая стабильность вязкости на протяжении всего срока службы масла в условиях высоких контактных нагрузок и температур.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Жидкость разработана для трансмиссий с металлическим ремнем.

Обеспечивает высокий уровень передачи момента, отсутствие рывков трансмиссии.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ.

TOYOTA CVT FLUID TC/FE

DAIHATSU AMMIX CVT FLUID DC/DFE

HONDA ULTRA ATF/ATF-Z1/HMMF/HCF-2

HYUNDAI/KIA DIAMOND ATF SP-III

MAZDA CVTF 3320 (JWS 3320)

MITSUBISHI DIA QUEEN ATF PIII/CVT FLUID J1/J4/J4+

NISSAN MATIC FLUID, CVT FLUID NS-1/NS-2/NS-3

SUBARU ECVT FLUID, ICVT FLUID, SUBARU I-CVT/FG, SUBARU CVT FLUID (LINEARTRONIC/LINEARTRONIC II)

SUZUKI SCVT FLUID, SUZUKI CVT OIL, SUZUKI CVT FLUID GREEN 1/1V/2, SUZUKI CVT FLUID 3320

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

Плотность at 15 °C

g/ml 0.8560 ASTM D1298 KS M ISO 12185

Точка вспышки COC °C

204 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость at 40 °C

mm²/s 27.78 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость at 100 °C

mm²/s 6.474 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

180 ASTM D2270 KS M ISO 2014

Точка потери текучести °C

- 42.0 ASTM D97 KS M ISO 2016

Общая база N°

mgKOH/g 3.20 ASTM D2896 KS M ISO 3771

Цвет

Базового масла (полупрозрачный)

ASTM L2.0 ASTM D1500 KS M ISO 2106

Характеристика при вспенивании

Seq.1 mL-mL 10-0 ASTM D892 KS M 2025 Seq.2 mL-mL 10-0 ASTM D892 KS M 2025 Seq.3 mL-mL 10-0 ASTM D892 KS M 2025

ВИДЫ ФАСОВКИ.

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

