



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 от **JXTG NIPPON OIL & ENERGY, Япония**. Идеально подходит для автомобилей японского, европейского, корейского, американского и российского производства. Обеспечивает комплексную защиты 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
- MAZDA** CVTF 3320 (JWS 3320)
- MITSUBISHI** DIAQUEEN ATF SP-III/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
- HYUNDAI/KIA** DIAMOND ATF SP-III

*Не применимо для CVT моделей Subaru Levorg (VM) VM4, VMG 06.2014 - н.в. г.в.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Плотность при 15 °C, g/ml**
0.8560 ASTM D1298 KS M ISO 12185
- Точка вспышки СОС, °C**
204 ASTM D92 KS M ISO 2592
- Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s**
29.78 ASTM D445 KS M ISO 3104
- Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/s**
6.474 ASTM D445 KS M ISO 3104
- Индекс вязкости**
180 ASTM D2270 KS M 2014
- Точка потери текучести, °C**
-42.0 ASTM D97 KS M 2016
- Щелочное число, mgKOH/g**
3.20 ASTM D2896 KS M ISO 3771
- Цвет ASTM**
Базового масла (полупрозрачный)
L2.0 ASTM D1500 KS M 2106

ВИДЫ ФАСОВКИ

- Бочка 200л
- Бочка 60л
- Ведро 20л
- 6 банок по 4л в картонной коробке
- 20 банок по 1л в картонной коробке

