

# CNRG N-Trance CVTF Multi



Специальная синтетическая трансмиссионная жидкость, предназначенная для применения в бесступенчатых (вариаторных) коробках передач нового поколения. Рекомендуется для трансмиссий широкой линейки азиатских, европейских и американских автомобилей. Благодаря использованию синтетических базовых масел обладает отличной стойкостью к окислению и образованию отложений, а также широким диапазоном рабочих температур. Комплексный пакет присадок обеспечивает оптимальную работу пар трения, надежное функционирование деталей зубчатых передач и гидротрансформаторов на протяжении всего интервала замены масла.

**Не предназначено для использования в механических КПП, гидромеханических трансмиссиях (АТФ) и гидроусилителях рулевого управления (ГУР).**



## Применение

Подходит для обслуживания ременных или цепных бесступенчатых автоматических трансмиссий (вариаторов, CVT) легковых автомобилей, внедорожников, минивэнов.

## Преимущества

- Благодаря специально подобранной рецептуре обеспечивает превосходные окислительную и термическую стабильность, что позволяет увеличить интервал замены масла
- Повышенная защита от износа позволяет предотвратить преждевременный износ оборудования и увеличить срок эксплуатации
- Отличная текучесть при низких температурах позволяет увеличить срок службы трансмиссии и оптимизировать техническое обслуживание
- Оптимальные вязкостные свойства обеспечивают плавную работу, снижают нагрев и увеличивают КПД трансмиссии

## Соответствие требованиям

**Audi** Multitronic; **BMW** 83 22 0 136 376/83 22 0 429 154/Mini Cooper EZL 799, 799A; **Chery** CVT; **Daihatsu** CVT Fluid DC/DFC; **Dodge/Chrysler/Jeep** CVT+4/NS-2; **Ford** CVT23/CVT30/MERCON C/WSS-M2C928-A/WSS-M2C 933A; **GM/Saturn** DEX-CVT, GM CVT; **Honda** HMMF/HCF-2/Z-1; **Hyundai/Kia** CVT-J1/SP-CVT1/SP-III (for CVT); **LIFAN** CVT; **MB** 236.20; **Mitsubishi** CVTF-J1, CVTF-J4/ J4+; **Nissan** NS-1,2,3; **Punch** CVT; **Renault** Matic CVT; **Subaru** ECVT/ iCVT/ iCVT FG/ CVT/ CVT II / CVT Fluid;



## Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	CVTF Multi
Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	840
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм	ГОСТ 33 / ASTM D 445	6,8
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	30,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	191
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	255
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-51
Вязкость по Брукфильду при -40°С, мПа*с	ASTM 2983	14 930

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Выпускается по СТО 45169682-030-2023

Дата редакции: 12.02.2025  
Заменяет ранее выпущенные версии  
описания данного продукта

CN282R

**CNRG**