



## N-Trance GL-4

SAE 75W-90, 80W-90

Виды  
фасовки:



### Описание

**C.N.R.G. N-Trance GL-4** — серия высококачественных полусинтетических (75W-90) и минеральных (80W-90) всесезонных трансмиссионных масел. Производятся на основе синтетических и минеральных базовых масел с использованием высокоэффективного пакета присадок. Обладают превосходными противозадирными и противоизносными свойствами, обеспечивают надежную защиту узлов трансмиссии при высоких нагрузках в широком интервале температур.

### Применение

Масла **C.N.R.G. N-Trance GL-4** разработаны для механических трансмиссий, дифференциалов и раздаточных коробок легковых, грузовых автомобилей и автобусов отечественных и зарубежных производителей, где требуется применение трансмиссионного масла класса GL-4.

### Преимущества

1. Обладают превосходными противозадирными и противоизносными свойствами, продлевают срок службы узлов трансмиссии
2. Благодаря улучшенным фрикционным свойствам обеспечивают плавное переключение передач в широком диапазоне температур окружающей среды
3. Обладают повышенными антикоррозионными и антипенными свойствами
4. Высокая термоокислительная стабильность
5. Обеспечивают длительную и надежную эксплуатацию узлов трансмиссии при высоких нагрузках в широком интервале температур

### Соответствуют требованиям:

**API GL-4; MAN 341 тип Z1/Z2; MB 235.5;  
ZF TE-ML 02A/02B/17A; ОАО «АВТОВАЗ»**

## Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	75W-90	80W-90
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	850	886
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	15,0	16,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	196	105
Динамическая вязкость, мПа*С (сП)	ГОСТ 1929	98000 (при -40 °С)	92000 (при -26 °С)
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	185	210
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-45	-30
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °С:			
Индекс задира, Н		560	567
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	3050	3120
Диаметр пятна износа, мм		0,5	0,5

\* Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

Выпускается по ТУ 0253 - 023 - 45169682 - 2015

**C.N.R.G. (Chemical Naphtha Refinery Group)**

+7 499 392-10-01 | info@cnrg-oil.ru | www.cnrg-oil.ru  
Москва, ул. Иркутская д.11, корп. 2

www.sah-zh.ru — производство СМ по индивидуальному заказу

Номер технического паспорта: **CN023R**

Дата редакции: **29.08.2016**