



# N-TRANCE GL-5

Трансмиссионные масла для МКПП

**205 л** **20 л** **10 л** **4 л** **1 л**

**C.N.R.G. N-Trance GL-5** — высококачественные полусинтетические (**75W-90**) и минеральные (**80W-90, 85W-90**) трансмиссионные масла для всех типов механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные. Подходят для легковых, грузовых автомобилей и другой техники, где требуется применение трансмиссионного масла класса API GL-5.

## Применение

Предназначены для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные, легковых и грузовых автомобилей и другой техники, где требуются масла класса API GL-5.

## Преимущества

- + Превосходные противозадирные и противоизносные свойства увеличивают срок службы узлов трансмиссии
- + Длительная и надежная эксплуатация при критических нагрузках и в широком диапазоне температур
- + Обладают повышенными антикоррозионными и антипенными свойствами
- + Высокая термоокислительная стабильность
- + Улучшенные фрикционные свойства обеспечивают плавное переключение передач в широком диапазоне температур

## Соответствие требованиям

75W-90:

**API GL-5; MAN 342 Type M1/M2; Scania STO 1:0; ZF TE-ML 05A/07A/08/16B/17B; ОАО «АВТОВАЗ».**

80W-90:

**API GL-5; MAN 342 Type M1/M2; Scania STO 1:0; ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16B/16C/17B/19B/21A; ОАО «АВТОВАЗ».**

85W-90:

**API GL-5; MAN 342 Type M1/M2; Scania STO 1:0; ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16B/16C/16D/17B/19B; ОАО «АВТОВАЗ».**

## Отзывы



[C.N.R.G. N-Trance GL-5 80W-90 — ИООО «Цепелин Вайсрусланд» \(Минская область, Беларусь\)](#)



[C.N.R.G. N-Trance GL-5 80W-90 — ООО «ГарантСтрой» \(г. Москва\)](#)

**N-TRANCE GL-5**

Трансмиссионные масла для МКПП

**205 л 20 л 10 л 4 л 1 л****Типовые характеристики**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	75W-90	80W-90	85W-90
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	872	880	883
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	14,6	14,8	15,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	168	112	100
Вязкость динамическая, мПа*с (сП)	ГОСТ 1929	75 700 (при -40 °С)	86 400 (при -26 °С)	74 000 (при -12 °С)
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	220	226	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-42	-31	-26
Коррозия пластинок из стали и меди, баллы	ГОСТ 2917	1с	1с	1с
<b>Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °С:</b>				
индекс задира, Н	ГОСТ 9490	560	564	568
нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	3 479	3 480	3 492
диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490	0,6	0,6	0,68

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

Выпускается по ТУ 0253-015-45169682-2015