



# N-TRANCE GL-5

Трансмиссионные масла для МКПП

**205 л** **20 л**

**C.N.R.G. N-Trance GL-5 75W-140** — высококачественное полностью синтетическое трансмиссионное масло для всех видов механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные. Подходит для грузовых автомобилей и другой техники, работающей в тяжелых условиях, а также для спортивных легковых автомобилей, где требуется применение трансмиссионного масла класса API GL-5.

## Применение

Предназначено для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач. Рекомендовано для тяжелых условий эксплуатации, включая транспортировку грузов, сельскохозяйственные работы, внедорожную эксплуатацию, автомобильные соревнования, ударные нагрузки «старт-стоп» и т. д. Продукт предназначен для коммерческого, специального, легкового и другого транспорта, где требуется трансмиссионное масло класса API GL-5 с вязкостью SAE 75W-140.

## Преимущества

- + Исключительно прочная масляная пленка предохраняет узлы трансмиссии от износа даже на увеличенных интервалах замены масла
- + Длительная и надежная эксплуатация при критических нагрузках и в широком диапазоне температур
- + Обладает повышенными антикоррозионными и антипенными свойствами
- + Высокая термоокислительная стабильность

## Соответствие требованиям

**API GL-5; API MT-1; MIL-PRF 2105E; SAE J2360;**  
**Scania STO 1:0; ZF TE-ML 05B/07A/12B/16F/19C/21B.**

## Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	75W-140
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	848
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	25,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	185
Вязкость динамическая, мПа*с (сП)	ГОСТ 1929	75 600 (при -40 °С)
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-47
Коррозия пластинок из стали и меди, баллы	ГОСТ 2917	1a
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °С:		
Индекс задира, Н	ГОСТ 9490	628
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	3 690
Диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490	0,5

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.  
Выпускается по ТУ 0253-015-45169682-2015

## C.N.R.G. Oil Company

+7 495 510-27-74 | [info@cnrg-oil.ru](mailto:info@cnrg-oil.ru) | [www.cnrg-oil.ru](http://www.cnrg-oil.ru)  
Москва, ул. Иркутская д.11, корп. 2

Номер технического паспорта: **CN235R**  
Дата редакции: **25.04.2023**