



# **N-Trance GL-5**

SAE **75W-90, 80W-90, 85W-90** 

#### Виды фасовки:









# 1-

#### Описание

С.N.R.G. N-Trance GL-5 — серия высоко-качественных полусинтетических (75W-90) и минеральных (80W-90, 85W-90) всесезонных трансмиссионных масел, разработанных для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные. Масла C.N.R.G. N-Trance GL-5 производятся на основе синтетических и минеральных базовых масел с использованием высокоэффективного пакета присадок. Обладают высокими противозадирными и противоизносными свойствами, обеспечивают надежную защиту узлов трансмиссии при высоких нагрузках в широком интервале температур.

### 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.

ВАЖНО! Не рекомендуются к применению в механических коробках передач с элементами из сплавов цветных металлов.

#### Преимущества

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

#### Соответствуют требованиям:

API GL-5

MAN 342 Type M1, Type M2

Scania STO 1:0

**ZF TE-ML** 05A/07A/08/16B/16C/16D/17B/19B/21A 0AO **«ABTOBA3»** (80W-90, 85W-90)

## Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	75W-90	80W-90	85W-90
Плотность при 20°C, кг/м3	ГОСТ 3900	850	886	890
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм2/с	ГОСТ 33	15,5	16,0	18,6
Индекс вязкости	ΓΟCT 25371	194	103	102,0
Динамическая вязкость, мПа*C (cП)	ΓΟCT 1929	84500 (при -40 °C)	92900 (при -26 °C)	69500 (при-12 °C)
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	185	210	213
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-45	-30	-30

<sup>\*</sup> Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

Выпускается по ТУ 0253 - 015 - 45169682 - 2015

Номер технического паспорта: CN015R

Дата редакции: 29.08.2016