



N-TRANCE GL-4/5

Трансмиссионные масла для МКПП

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

C.N.R.G. N-Trance GL-4/5 — универсальные синтетические трансмиссионные масла для круглогодичного использования с возможностью применения в различных типах трансмиссий, где требуется трансмиссионное масло класса API GL-3, GL-4 или GL-5. Производятся из высокоочищенных синтетических базовых масел с добавлением многофункционального пакета присадок. Соответствуют новейшим требованиям автопроизводителей.

Преимущества

- ⊕ Обладают превосходными противозадирными и противоизносными свойствами, продлевают срок службы узлов трансмиссии
- ⊕ Обеспечивают длительную и надежную эксплуатацию узлов трансмиссии при высоких нагрузках и широком диапазоне температур
- ⊕ Обладают повышенными антикоррозионными и антипенными свойствами
- ⊕ Обеспечивают плавное переключение передач в широком диапазоне температур благодаря улучшенным фрикционным свойствам
- ⊕ Подходят для всех типов трансмиссий в соответствии с требованиями классов API GL-3, GL-4 и GL-5

Применение

Разработаны для применения во всех типах коробок передач, гипоидных мостах, высоконагруженных трансмиссиях, синхронизированных и несинхронизированных коробках передач.

Соответствие требованиям

API GL-4/GL-5; **MT-1**; **MIL-L-2105B/C/D**; **MIL-PRF-2105E**;
ZF TE-ML 02B/05B/07A/08A/12/16F/17B/19C/21B;
MAN 341 Type Z2/E3, 342 Type M3, M3343 Type S;
Volvo 97312; **Scania** STO 1:0; **DAF**; **MB** 235.8.

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	75W-90
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	865
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	14,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	170
Вязкость динамическая, мПа*с (сП)	ГОСТ 1929	74 560 (при -40 °С)
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	215
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-47
Коррозия пластинок из стали и меди, баллы	ГОСТ 2917	1b
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °С:		
индекс задира, Н	ГОСТ 9490	540
нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	3 283
диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490	0,6

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

Выпускается по ТУ 0253-032-45169682-2016

C.N.R.G. Oil Company

+7 495 510-27-74 | info@cnrg-oil.ru | www.cnrg-oil.ru
Москва, ул. Иркутская д.11, корп. 2

Номер технического паспорта: **CN039R**

Дата редакции: **19.01.2021**