



N-TRANCE GL-5

Трансмиссионные масла для МКПП

205 л **20 л**

C.N.R.G. N-Trance GL-5 85W-140 — высококачественное минеральное 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, где требуется трансмиссионное масло 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 85W-140.

Преимущества

- + Превосходные противозадирные и противоизносные свойства увеличивают срок службы узлов трансмиссии
- + Длительная и надежная эксплуатация при критических нагрузках
- + Обладает повышенными антикоррозионными и антипенными свойствами
- + Высокая термоокислительная стабильность

Соответствие требованиям

**API GL-5; SAE J2360; MAN 341 Type M1;
ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16D/21A;
MIL-PRF 2105E.**

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	85W-140
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	892
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	25,47
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	105
Вязкость динамическая, мПа*с (сП)	ГОСТ 1929	110 000 (при -12 °С)
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-20
Коррозия пластинок из стали и меди, баллы	ГОСТ 2917	1b
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °С:		
Индекс задира, Н	ГОСТ 9490	564
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	3 480
Диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490	0,6

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 | www.cnrg-oil.ru
Москва, ул. Иркутская д.11, корп. 2

Номер технического паспорта: **CN227R**
Дата редакции: **25.04.2023**