



N-Trance GL-5

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

Виды
фасовки:



Описание

C.N.R.G. N-Trance GL-5 — серия высококачественных 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
ОАО «АВТОВАЗ» (80W-90, 85W-90)

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	75W-90	80W-90	85W-90
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	850	886	890
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	15,5	16,0	18,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	194	103	102,0
Динамическая вязкость, мПа*С (сП)	ГОСТ 1929	84500 (при -40 °С)	92900 (при -26 °С)	69500 (при -12 °С)
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	185	210	213
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-45	-30	-30

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

Выпускается по ТУ 0253 - 015 - 45169682 - 2015