



N-Trance GL-4

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

Описание

С.N.R.G. N-Trance GL-4 — серия высоко-качественных полусинтетических (75W-90) и минеральных (80W-90) всесезонных трансмиссионных масел. Производятся на основе синтетических и минеральных базовых масел с использованием высокоэффективного пакета присадок. Обладают превосходными противозадирными и противоизносными свойствами, обеспечивают надежную защиту узлов трансмиссии при высоких нагрузках в широком интервале температур.

Применение

Масла C.N.R.G. N-Trance GL-4 разработаны для механических трансмиссий, дифференциалов и раздаточных коробок легковых, грузовых автомобилей и автобусов отечественных и зарубежных производителей, где требуется применение трансмиссионного масла класса GL-4.

Виды фасовки:











Преимущества

- 1. Обладают превосходными противозадирными и противоизносными свойствами, продлевают срок службы узлов трансмиссии
- 2. Благодаря улучшенным фрикционным свойствам обеспечивают плавное переключение передач в широком диапазоне температур окружающей среды
- 3. Обладают повышенными антикоррозионными и антипенными свойствами
- 4. Высокая термоокислительная стабильность
- **5.** Обеспечивают длительную и надежную эксплуатацию узлов трансмиссии при высоких нагрузках в широком интервале температур

Соответствуют требованиям:

API GL-4; **MAN** 341 тип Z1/Z2; **MB** 235.5; **ZF TE-ML** 02A/02B/17A; 0AO **«ABTOBA3»**

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	75W-90	80W-90
Плотность при 20 °C, кг/м3	ГОСТ 3900	850	886
Вязкость кинематическая при 100°C, мм2/с	ГОСТ 33	15,0	16,0
Индекс вязкости	ΓΟCT 25371	196	105
Динамическая вязкость, мПа*C (сП)	ΓΟCT 1929	98000 (при -40 °C)	92000 (при -26 °C)
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	185	210
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-45	-30
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °C:			
Индекс задира, Н		560	567
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	3050	3120
Диаметр пятна износа, мм		0,5	0,5

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

Выпускается по ТУ 0253 - 023 - 45169682 - 2015

Номер технического паспорта: CN023R