CNRG 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.

Применение

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

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 антикорозионными 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



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

Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	75W-90
Плотность при 20 °C, кг/м³	ΓΟCT 3900 / ASTM D 4052	865
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ΓΟCT 33 / ASTM D 445	14,4
Индекс вязкости	ΓΟCT 25371 / ASTM D 2270	170
Вязкость динамическая, мПа*с (сП)	ΓOCT 1929	112 300 (при -40 °C)
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ΓΟCT 4333 / ASTM D 92	215
Температура застывания, °С	ΓΟCT 20287 / ASTM D 97	-47
Коррозия пластинок из стали и меди, баллы	ΓΟCT 2917	1b
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °C:		
индекс задира, Н	ΓΟCT 9490	540
нагрузка сваривания, Н	ΓΟCT 9490	3 283
диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490	0,6

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Выпускается по ТУ 0253-032-45169682-2016

Дата редакции: 12.09.2024
Заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта



