

# CNRG N-Trance GL-4 75W-80

Универсальное энергосберегающее всесезонное полностью синтетическое трансмиссионное масло последнего поколения, соответствующее новейшим мировым стандартам. Разработано для современных высоконагруженных механических коробок передач легких и тяжелых коммерческих автомобилей. Подходит для всех типов МКПП с синхронизаторами и без, работающих при высоких нагрузках и на высокой скорости. Обеспечивает легкое и плавное переключение передач, сохраняет вязкостные характеристики при высоких температурах и сохраняет текучесть при использовании в регионах с экстремально низкими температурами.

## Применение

Подходит для использования в высоконагруженных МКПП шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.), внедорожной (строительная, горнодобывающая, сельскохозяйственная) и специальной техники европейских, американских и азиатских производителей. Совместимо с любыми типами синхронизаторов, в том числе с молибденовыми и карбоновыми.



## Преимущества

- Синтетическая основа обеспечивает высокий индекс вязкости, отличные смазывающие свойства и плавную работу в широком диапазоне температур
- Обладает высокими противоизносными и противозадирными свойствами, позволяет продлить срок службы трансмиссии.
- Превосходные низкотемпературные свойства, легкий запуск в холодное время года
- Отличные термическая и окислительная стабильность обеспечивают высокий уровень защиты даже при увеличенных интервалах замены
- Совместимо с большинством уплотняющих материалов, предотвращает образование утечек масла в процессе эксплуатации.

## Соответствие требованиям

**API GL-4; ZF TE-ML 01L/02L/16K; Bosch TE-ML 08; MAN 341 Z4; Volvo 97307.**

## Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	75W-80
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	8,9
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	46,5
Индекс вязкости	ASTM D 97	175
Вязкость по Брук菲尔ду при - 40 °C, мПа*с	ASTM D 2983	47 500
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	205
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-48

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

Выпускается по СТО 45169682-039-2024

Дата редакции: 05.12.2024

Заменяет ранее выпущенные версии  
описания данного продукта

CN280R

**CNRG**