



N-TRANCE GL-5

Трансмиссионные масла для МКПП

75W-90 | 80W-90 | 85W-90 | 75W-140 | 85W-140

216,5 л

20 л

10 л

4 л

1 л

C.N.R.G. N-Trance GL-5 (75W-90/80W-90/85W-90) — высококачественные полусинтетические (75W-90) и минеральные (80W-90, 85W-90) трансмиссионные масла для всех типов механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные. Подходят для легковых, грузовых автомобилей и другой техники, где требуется применение трансмиссионного масла класса API GL-5.

C.N.R.G. N-Trance GL-5 (75W-140/80W-140) — высокоэффективные энергосберегающие синтетические (75W-140) и полусинтетические (80W-140) трансмиссионные масла. Предназначены для современных тяжело нагруженных мостов, раздаточных и несинхронизированных коробок передач грузовых автомобилей, внедорожной и сельскохозяйственной техники.

Преимущества

- + Превосходные противозадирные и противоизносные свойства увеличивают срок службы узлов трансмиссии
- + Длительная и надежная эксплуатация при критических нагрузках и в широком диапазоне температур
- + Обладают повышенными антикоррозионными и антипенными свойствами
- + Высокая термоокислительная стабильность
- + Улучшенные фрикционные свойства обеспечивают плавное переключение передач в широком диапазоне температур

Применение

C.N.R.G. N-Trance GL-5 (75W-90/80W-90/85W-90) 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.

! Не рекомендуются к применению в механических коробках передач с элементами из сплавов цветных металлов

C.N.R.G. N-Trance GL-5 (75W-140/80W-140) предназначены для использования в современных тяжело нагруженных мостах, раздаточных и несинхронизированных коробках передач грузовых автомобилей, внедорожной и сельскохозяйственной техники.

Соответствие требованиям

| Вязкость > | 75W-90 | 80W-90 | 85W-90 | 75W-140 | 80W-140 |
|------------|--|--------|--------|----------------|---------|
| API | API GL-5 | | | API GL-5; MT-1 | |
| MAN | MAN 342 Type M1/M2 | | | - | |
| SCANIA | STO 1:0 | | | - | |
| ZF TE-ML | 05A/07A/08/16B/16C/ 16D/17B/19B/21A | | | - | |
| ДРУГИЕ | ОАО «АВТОВАЗ» | | | - | |



N-TRANCE GL-5

Трансмиссионные масла для МКПП

Типовые характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ | 75W-90 | 80W-90 | 85W-90 | 75W-140 | 80W-140 |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ГОСТ 3900 | 865 | 886 | 890 | 870 | 878 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | 14,7 | 14,5 | 17,5 | 27,6 | 26,5 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 194 | 103 | 102 | 190 | 160 |
| Вязкость динамическая, мПа*с (сП) | ГОСТ 1929 | 84500 (при -40 °С) | 92900 (при -26 °С) | 69500 (при -12 °С) | 145000 (при -40 °С) | 131000 (при -26 °С) |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 | 185 | 210 | 213 | 185 | 200 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -45 | -30 | -25 | -45 | -30 |

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

ТУ 0253-015-45169682-2015 (75W-90/80W-90/85W-90)

ТУ 0253-025-45169682-2016 (75W-140/80W-140)

Отзывы



[C.N.R.G. N-Trance GL-5 80W-90 — ИООО «Цепелин Вайсрусланд» \(Минская область, Беларусь\)](#)