

CNRG N-Trance LongWay GL-5 75W-90

Синтетическое трансмиссионное масло для всех видов механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные. Подходит для грузовых автомобилей и другой техники, работающей в тяжелых условиях, а также для внедорожной и специальной техники, где требуется применение трансмиссионного масла класса API GL-5.

Применение

Предназначено для несинхронизированных КПП, тяжелонагруженных зубчатых передач, дифференциалов, конечных и планетарных передач, работающих в условиях повышенных температур, высоких скоростей и ударных нагрузок и т. д. Продукт предназначен для коммерческого, специального, грузового и другого транспорта, где требуется трансмиссионное масло класса API GL-5.

Преимущества

- Исключительно прочная масляная пленка предохраняет узлы трансмиссии от износа даже на расширенных интервалах замены масла
- Длительная и надежная эксплуатация при критических нагрузках и в широком диапазоне температур
- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную работу в суровых климатических условиях
- Обладает повышенными антикоррозионными и антипенными свойствами
- Высокая термоокислительная стабильность

Соответствие требованиям

API GL-5; SAE J2360; MAN 342 S1,S2; Scania STO 1:0; ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16F/17B/19C/21A.

Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	75W-90
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	852
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	15,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	193
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	215
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-49
Коррозия пластинок из стали и меди, баллы	ГОСТ 2917	1a
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °C:		
нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	3 685

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.
Выпускается по ТУ 0253-015-45169682-2015

Дата редакции: 04.12.2024
Заменяет ранее выпущенные версии
описания данного продукта

CN281R

