

# C.N.R.G. N-Trance ATF III G

Всесезонная полусинтетическая жидкость для автоматических коробок передач легковых и грузовых автомобилей, гидроусилителей рулевого управления, редукторов, силовых коробок передач внедорожной, строительной, сельскохозяйственной и горнодобывающей техники и других гидравлических систем, где предписано применение ATF типа Dexron III G. Производится из высокоочищенных базовых масел и сбалансированного пакета присадок, которые придают жидкости высокую стойкость к окислению и химическому распаду, антикоррозионные и антипенные свойства, стойкость к образованию эмульсии с водой во время эксплуатации. Для контроля утечек жидкости окрашены в красный цвет.

## Применение

Предназначена для ступенчатых автоматических трансмиссий с гидротрансформатором, а также для гидроусилителей руля, где рекомендованы к применению жидкости класса ATF.



## Преимущества

- Отличная текучесть при низких температурах обеспечивает эффективное смазывание узлов трансмиссии при зимней эксплуатации
- Улучшенные фрикционные свойства для бесшумной работы и плавного переключения передач даже при длительной работе в тяжелых условиях
- Стабильные характеристики при длительных воздействиях повышенных температур и интервалах работы
- Надежная защита от износа и коррозии, высокие противопенные свойства
- Совместимость с материалами сальников и уплотнений, применяемых при производстве агрегатов трансмиссий

## Соответствие требованиям

**DEXRON III G; MB 236.1; GM TASA; ZF TE-ML 03D/04D/05L/09/14A/17C/21L; Voith H55.6335; MAN 339 Type Z1/V1; Allison C-4; Ford MERCON; CAT TO-2; Volvo 97341.**

## Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ATF III G
Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	847
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм	ГОСТ 33 / ASTM D 445	7,3
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	34,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	183
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-46

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

Выпускается по ТУ 0253-027-45169682-2016

Дата редакции: 24.09.2024  
Заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта

CN276R