



N-TRANCE ATF III

Трансмиссионные жидкости для АКПП



C.N.R.G. N-Trance ATF III — всесезонные полусинтетические (N-Trance ATF III G) и полностью синтетические (N-Trance ATF III Multi) жидкости 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 IIIH, Dexron III G и Dexron IID.

Производятся из высокоочищенных базовых масел и сбалансированного пакета присадок, которые придают жидкостям высокую стойкость к окислению и химическому распаду, антикоррозионные и антипенные свойства, стойкость к образованию эмульсии с водой во время эксплуатации. Разработаны с учетом требований ведущих мировых производителей к смазочным материалам для АКПП. Для контроля утечек жидкости окрашены в красный цвет.

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

Применение

C.N.R.G. N-Trance ATF III G предназначены для ступенчатых автоматических трансмиссий с гидротрансформатором, а также для гидроусилителей руля, где рекомендованы к применению жидкости класса ATF.

C.N.R.G. N-Trance ATF III Multi предназначены для автоматических коробок передач, преобразователей вращения, гидроусилителя руля и гидравлических сцеплений автомобиля, а также промышленных гидравлических систем и деталей сцепки.

Соответствуют требованиям:

N-Trance ATF III G:

DEXRON III G; **MB** 236.1/236.5; **ZF** TE-ML 02F/03D/04D/09/11B/14A/17C; **Voith** H55.6335; **MAN** 339 Type Z1/V1; **Allison** C-4; **Ford** MERCON; **CAT** TO-2; **GM** TASA.

N-Trance ATF III Multi:

DEXRON III H; **MB** 236.6; **ZF** TE-ML 04D/05L/09/14B/16L/17C/20B; **Voith** 55.6336; **MAN** 339 Type V2/Z2; **Ford** MERCON; **Allison** C-4; **TES** 389/295; **SP-III**.



N-TRANCE ATF III

Трансмиссионные жидкости для АКПП

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ATF IIIIG	ATF III MULTI
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	860	850
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	7,4	7,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170	180
Вязкость динамическая, мПа*с (сП)	ГОСТ 1929	18200 (при -40 °С)	14100 (при -40 °С)
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210	215
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-45	-47

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

Выпускается по ТУ 0253-027-45169682-2016