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



Всесезонная полностью синтетическая полностью 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 АТF типа Dexron IIIH. 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.



Применение

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.

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 IIIH; **MB** 236.6; **ZF** TE-ML 04D/05L/09/14B/16L/17C/20B; **Voith** H55.6336; **MAN** 339 Type V1/Z2; **Allison** C-4; **Ford** MERCON; **Ford** WSS-M2C202-B/M2C195-A/M2C922-A1/M2C924-A/M2C938-A; **Allison** TES 295/TES 389; **Hyundai/KIA** ATF SP-III; **Aisin-Warner** JWS 3309/3314; **BMW** LT 71141/LA 2634/ETL 7045E; **VW** 50 160/TL 52 162/G 052 990/G 055025; **Chrysler** ATF+3/+4; **Honda** Z1; **Nissan** Matic-D/J/K; **Toyota** T-IV/JWS 3309.

Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ATF III Multi
Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20 °C, кг/м³	ΓΟCT 3900 / ASTM D 4052	846
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм	ΓΟCT 33 / ASTM D 445	7,6
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	ΓΟCT 33 / ASTM D 445	37
Индекс вязкости	FOCT 25371 / ASTM D 2270	181
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ΓΟCT 4333 / ASTM D 92	224
Температура застывания, °С	ΓΟCT 20287 / ASTM D 97	-48

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

Выпускается по ТУ 0253-027-45169682-2016

CNRG

Дата редакции: 24.09.2024 Заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта