



N-TRANCE ATF IID

Трансмиссионные жидкости для АКПП

205 л 60 л 20 л 1 л

C.N.R.G. N-Trance ATF II — всесезонные жидкости для автоматических трансмиссий и систем гидроусилителя руля. Подходят для некоторых гидросистем внедорожных машин, требующих применения масла уровня Dexron IID. Производятся из высокоочищенных базовых масел с применением специального пакета присадок. Обладают отличными противоизносными, антиокислительными и фрикционными свойствами, обеспечивают плавную работу трансмиссии. Для контроля утечек окрашены в красный цвет.

Преимущества

- ⊕ Обеспечивают мягкое и бесшумное переключение передач
- ⊕ Стабильность масляной пленки в тяжелых условиях эксплуатации
- ⊕ Отличные фрикционные свойства увеличивают ресурс работы трансмиссии
- ⊕ Высокие антикоррозионные и антипенные свойства
- ⊕ Совместимость с материалами сальников и уплотнений, применяемых при производстве агрегатов трансмиссии

Применение

Предназначены для автоматических трансмиссий и систем гидроусилителя руля, также могут применяться в некоторых специальных гидросистемах внедорожных машин, требующих применения масла уровня Dextron IID.

Соответствие требованиям

DEXRON IID; MB 236.1/236.2/236.5/236.6/236.7; ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11B/14A/17C; Voith H55.6335; MAN 339 Type Z1/V1; Allison C-4; Ford MERCON; Ford WSS-M2C138-CJ/M2C166-H; CAT TO-2; GM TASA; Volvo 97335.

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ATF IID
Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	856
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	7,5
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	40
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	158
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	198
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-12

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

Выпускается по ТУ 0253-027-45169682-2016

C.N.R.G. Oil Company

+7 495 510-27-74 | info@cnrg-oil.ru | www.cnrg-oil.ru
Москва, ул. Иркутская д.11, корп. 2

Номер технического паспорта: **CN047R**

Дата редакции: **01.12.2020**