

CNRG N-Trance ATF VI

Полностью синтетическая маловязкая жидкость, разработанная специально для современных автоматических трансмиссий (ручной режим, последовательный режим, электронный контроль и др.), в том числе с блокировкой гидротрансформатора, требующих жидкости стандарта Dexron VI. Благодаря маловязкому базовому маслу обеспечивает превосходную топливную экономичность по сравнению с традиционными жидкостями ATF с более высокой вязкостью.

Применение

Рекомендуется для автоматических коробок передач и гидроусилителей руля американских, азиатских и европейских производителей: GM, Ford, Chrysler, Honda, Hyundai, KIA, Mitsubishi, Toyota, Nissan и других. Также применяется для АКПП предыдущего поколения, гидротрансформаторов, систем гидроусилителя руля, механических и гидравлических систем, в которых предусмотрено использование жидкостей, соответствующих нормам Dexron IIIH или Dexron III G.



Преимущества

- Гарантирует легкое переключение передач без излишнего трения и при любых рабочих температурах, благодаря уникальной комбинации синтетического базового масла и пакета присадок последнего поколения
- Обладает высокими охлаждающими, противоизносными, антикоррозионными и противопенными свойствами
- Обеспечивает высокую топливную экономичность автомобилей с АКПП за счет применения маловязких базовых масел и снижения трения
- Благодаря высокому индексу вязкости и маловязким синтетическим базовым маслам обладает улучшенной прокачиваемостью при низких температурах
- Ускоряет переключение передач, устраняет рывки при переключении, снижает вибрацию

Соответствие требованиям

DEXRON VI; Hyundai/KIA ATF SP-IV; Aisin Warner AW-1;
JASO M315 1A LV; Toyota ATF WS (JWS-3324);
BMW ATF M-1375.4; Mazda ATF M-V/FZ; Mitsubishi ATF
SP-IV; Ford MERCON LV/SP; Nissan Matic-S;
Honda ATF DW-1.



Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ATF VI
Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	840
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм	ГОСТ 33 / ASTM D 445	6,26
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	26,66
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	198
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	255
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-51
Вязкость по Брукфильду при -40°С, мПа*с	ASTM 2983	5 960

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

Выпускается по СТО 45169682-008-2020

Дата редакции: 12.09.2024
Заменяет ранее выпущенные версии
описания данного продукта

CN278R

CNIRG