

## FORSAN Nanoceramics® АКПП

**FORSAN nanoceramics® АКПП** — для автоматических коробок передач автомобилей с любым пробегом.

Комплектации:

**FORSAN nanoceramics® АКПП II** — 1 шт (95 мл)

**FORSAN nanoceramics® АКПП III** — 1 шт (95 мл)



### Процедура обработки

**Обработка автоматической трансмиссии производится ОДНОКРАТНО<sup>1</sup>.**

Порядок обработки:

1. Выберите необходимую модификацию продукта FORSAN nanoceramics® АКПП согласно Таблице №1.
2. Прогрейте трансмиссию, проехав 5-10 км.
3. Убедитесь, что флакон FORSAN nanoceramics® АКПП нагрет до температуры не ниже комнатной и интенсивно встряхните его в течение 1-2 минут.
4. Добавьте содержимое флакона в маслозаливное отверстие автоматической коробки передач. Дозировка: 95 мл FORSAN nanoceramics® АКПП на 6-8 л штатного масла в АКПП.
5. Если во флаконе остался осадок, долейте небольшое количество штатного масла, тщательно взболтайте и залейте в маслозаливное отверстие автоматической коробки передач.
6. После заливки необходимо проехать 5-10 км в режиме обкатки АКПП (не допуская резких ускорения автомобиля).

<sup>1</sup> Для получения необходимой дозировки используется дополнительный флакон FORSAN nanoceramics® АКПП.

**Таблица №1.** Совместимость трансмиссионных масел с FORSAN nanoceramics® АКПП

Тип/марка трансмиссионного масла	FORSAN Nanoceramics®
ATF II, Dexron II (220)	АКПП II
ATF III, Dexron III (320)	АКПП III
Dexron II D, Ford M2C 138 CJ, M2C 166 H, Allison C-4 MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7, MAN 339 D, Certoplan Renk, ZF TE-ML-09, -11, -14, Voith G607, Diwa, Diwamatic, Volvo 97335	АКПП II
Dexron II E, Dexron III Ford Mercon (M-931220), Allison C-4 (C4-19321894) MB 236.1, 236.5, MAN 339 F, ZF TE-ML-09, -14, Voith G607, Nissan genuine ATF, Matic fluid D	АКПП III
Другие типы масел по согласованию с ОАО «Нанопром»	

#### ВНИМАНИЕ!

Использовать **FORSAN nanoceramics® АКПП** строго в соответствии с таблицей совместимости! Продукты FORSAN nanoceramics® АКПП для **Dexron II** и **Dexron III** не являются взаимозаменяемыми!

### Рекомендации

- Для сохранения эффекта рекомендуется производить обработку АКПП каждые 50 000 км пробега или 1 год, в зависимости от того, что наступит раньше.

### Меры предосторожности

- Продукт для автоматической трансмиссии (АКПП) FORSAN nanoceramics® АКПП не предназначен для обработки механических коробок передач и других узлов трансмиссии.

### Противопоказания

- Предельный износ деталей, наличие явных механических дефектов в трансмиссии.
- При использовании других средств по снижению износа перед использованием проконсультироваться с производителем ОАО «Нанопром»