

# FORSAN Nanoceramics® Трансмиссия

**FORSAN nanoceramics® Трансмиссия ЗАЩИТА** — для мостов, редукторов, механических коробок передач автомобилей с пробегом менее 100 000 км.

**FORSAN nanoceramics® Трансмиссия ВОССТАНОВЛЕНИЕ** — для мостов, редукторов, механических коробок передач автомобилей с пробегом более 100 000 км.

Комплектации:

**FORSAN nanoceramics® Трансмиссия ЗАЩИТА** — 1 шт (95 мл)

**FORSAN nanoceramics® Трансмиссия ВОССТАНОВЛЕНИЕ** — 1 шт (95 мл)



## Процедура обработки

Обработка трансмиссии производится **ОДНОКРАТНО**. Дозировка согласно приведенной таблице (Таблица №1).

Таблица №1. Таблица норм расхода FORSAN nanoceramics® Трансмиссия

Объем трансмиссионного масла (л)	Дозировка <sup>1</sup> на полную обработку узла
от 0,5 до 1	½ флакона
от 1 до 2	1 флакон
от 2 до 3	1½ флакона
от 3 до 4	2 флакона

<sup>1</sup> Для получения необходимой дозировки используйте дополнительный флакон FORSAN nanoceramics® Трансмиссия

Порядок обработки:

1. Прогрейте трансмиссию, проехав 5-10 км.
2. Приготовьте флакон FORSAN nanoceramics® Трансмиссия.
3. Убедитесь, что флакон нагрет до комнатной температуры и интенсивно встряхните его в течение 1-2 минут.
4. Добавьте содержимое флакона в картер коробки передач, раздаточной коробки, ведущего моста через маслозаливную горловину или отверстие. Дозировка в соответствии с таблицей.
5. Если во флаконе остался осадок, долейте небольшое количество штатного масла, тщательно взболтайте и вылейте в маслозаливную горловину.
6. После заливки необходимо проехать 5-10 км, используя все передачи, включая заднюю (в течение нескольких минут каждую).

**ВНИМАНИЕ!** FORSAN nanoceramics® Трансмиссия не предназначен для обработки автоматических коробок передач.

## Рекомендации

- Для сохранения эффекта рекомендуется производить обработку трансмиссии через 50 000 км пробега или 1 год, в зависимости от того, что наступит раньше.
- Если применялись присадки с молибденом, графитом необходимо произвести замену масла.
- При износе трансмиссии более 50% повторите обработку через 5000-7000 км пробега без смены масла.

## Противопоказания

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