

ВНИМАНИЕ! Перед использованием внимательно прочтите инструкцию до конца.

Серия: ВОССТАНОВЛЕНИЕ

FORSAN nanoceramics™ Трансмиссия – продукт нанотехнологий, обеспечивающий восстановление и защиту деталей узлов трансмиссии. Предназначен для мостов, редукторов, механических коробок передач автомобилей с пробегом более 100 000 км.

Результатом применения является:

- Снижение вибрации и шумов
- Повышение плавности хода и переключения передач
- Уменьшение расхода топлива
- Уменьшение износа в процессе «холодного движения»

МЕТОДИКА ОБРАБОТКИ ТРАНСМИССИИ

Обработка трансмиссии производится **ОДНОКРАТНО**² согласно приведенной таблице (Таблица №1).

Таблица №1. Таблица норм расхода FORSAN nanoceramics Трансмиссия

Объем трансмиссионного масла (л)	Дозировка ² 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

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!

- флакон **FORSAN nanoceramics™ Трансмиссия** не предназначен для обработки автоматических коробок передач.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Для увеличения эффекта и стабилизации результата применения, рекомендуется производить дополнительную обработку трансмиссии - каждые 50 000 км пробега или 1 год, в зависимости от того, что наступит раньше.
- Для увеличения эффекта и стабилизации результата рекомендуется производить комплексную обработку автомобиля, используя дополнительно флаконы **FORSAN nanoceramics™ Двигатель серия: ВОССТАНОВЛЕНИЕ**.
- Если применялись присадки с молибденом, графитом и т.д. необходимо произвести замену масла.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- Предельный износ деталей (более 70%), наличие явных механических дефектов в двигателе и трансмиссии.

¹ При износе трансмиссии более 50% повторите обработку через 5000-7000 км. пробега без смены масла.

² Для получения необходимой дозировки используйте дополнительный флакон **FORSAN nanoceramics™ Трансмиссия серия: ВОССТАНОВЛЕНИЕ**.