

Серия: Truck

FORSAN nanoceramics® Truck Light Transmission - продукт нанотехнологий для снижения расхода топлива и продления срока службы деталей автомобиля. Предназначен для обработки трансмиссии легкого коммерческого транспорта (грузоподъемностью до 2,5 тонн).

МЕТОДИКА ОБРАБОТКИ

Обрабатываются следующие узлы:

- Механическая коробка передач
- Задний и передний мост автомобиля

Порядок обработки:

1. Рассчитать необходимое количество геля FORSAN для обработки агрегата из расчета 2 мл геля на 1 л трансмиссионного масла.
2. Развести расчетное количество геля FORSAN в небольшом количестве штатного эксплуатационного масла (150-200 мл) в отдельной емкости.
3. Интенсивно взбалтывать приготовленную жидкость (в емкости) на протяжении 2 мин.
4. Приготовленную жидкость (гель в масле) залить через маслосливное отверстие в обрабатываемый агрегат.
5. Проверить уровень масла в агрегате и при необходимости долить.
6. Обеспечить эксплуатацию двигателя в режиме обкатки не менее 100 км со скоростью не более 50 км/ч. Во время обкатки настоятельно рекомендуется эксплуатировать автомобиль при минимальной нагрузке.

ВНИМАНИЕ!!! Необходимо тщательное соблюдение всех пунктов инструкции! При возникновении нештатной ситуации немедленно свяжитесь с технической службой ОАО «Нанопром»!

РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ

- Уменьшение расхода топлива на **10%**²
- Продление ресурса работы узлов трансмиссии
- Снижение вибрации и шумов

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Для сохранения эффекта рекомендуется производить дополнительную обработку - каждые 50 000 км пробега или 1 год, в зависимости от того, что наступит раньше.
- Если перед применением геля FORSAN использовались присадки с молибденом или графитом необходимо перед обработкой произвести замену масла и масляного фильтра.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- Предельный износ деталей (более 70%), наличие явных механических дефектов в трансмиссии
- При одновременном использовании с другими антифрикционными и противоизносными средствами перед применением проконсультироваться с ОАО «Нанопром»

¹ Для получения необходимой дозировки используйте дополнительный флакон **FORSAN nanoceramics® Truck Light Transmission** серия: **TRUCK**.

² При соблюдении рекомендованных режимов эксплуатации: эксплуатация преимущественно (>50%) в городских условиях или на пересеченной местности, в режимах с полной нагрузкой.