

ВНИМАНИЕ! Перед использованием внимательно **прочтите инструкцию** до конца.

Серия: ЗАЩИТА

FORSAN nanoceramics™ комплект Двигатель - продукт нанотехнологий, обеспечивающий защиту от износа деталей двигателя внутреннего сгорания автомобиля. Предназначен для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей с пробегом менее 100 000 км.

Комплектация:

FORSAN nanoceramics Двигатель 95мл – 3 шт.

Результатом применения является:

- Уменьшение расхода топлива
- Улучшение экологических характеристик выхлопных газов (CO/CH)
- Снижение вибрации и шумов
- Уменьшение износа в процессе «холодного пуска»
- Оптимизация и выравнивание компрессии в цилиндрах

МЕТОДИКА ОБРАБОТКИ БЕНЗИНОВОГО, ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЕЙ

Обработка двигателя производится в ТРИ ЭТАПА¹ с интервалом между обработками не менее 700 км. согласно приведенной таблице (Таблица №1).

Таблица №1. Таблица норм расхода FORSAN nanoceramics Двигатель

| Объем двигателя (куб.см) | Дозировка ² на один ЭТАП | Итого для полного цикла обработки двигателя |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| от 1500 до 2300 | 1 флакон | 3 флакона |
| до 3000 | 1 ½ флакона | 4 ½ флакона |
| до 4000 | 2 флакона | 6 флаконов |
| до 6000 | 3 флакона | 9 флаконов |

Порядок обработки на **каждом этапе:**

1. Прогрейте двигатель до 60-80 °С.
2. Рассчитайте дозировку состава на один этап в соответствии с таблицей норм расхода.
3. Убедитесь, что флакон нагрет до комнатной температуры и интенсивно встряхните его в течение 1-2 мин.
4. Добавьте содержимое флакона в моторное масло через маслосливную горловину в количестве, соответствующем объему двигателя автомобиля (см. таблицу).
5. Если во флаконе остался осадок, долейте небольшое количество штатного масла, тщательно взболтайте и вылейте в маслосливную горловину.
6. Дайте проработать двигателю на холостом ходу не менее 20 минут.
7. Далее эксплуатация автомобиля проходит в режиме обкатки не менее 100км.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Для увеличения эффекта и стабилизации результата применения, рекомендуется производить дополнительную обработку двигателя в один этап - 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 95 мл **FORSAN nanoceramics™ Трансмиссия серия: ЗАЩИТА**
- Если применялись присадки с молибденом, графитом и т.д. необходимо произвести замену масла и масляного фильтра.

¹ Плановую замену моторного масла, возможно производить между этапами обработки.

² Для получения необходимой дозировки используйте дополнительный флакон **FORSAN nanoceramics Двигатель серия: ЗАЩИТА**