

«Форсан» - для четырехтактной мототехники

ВНИМАНИЕ!

Перед использованием внимательно прочтите инструкцию до конца.

«FORSAN nanoceramics» - продукт нанотехнологий, обеспечивающий восстановление и защиту деталей:

- Бензиновых и дизельных **четырёхтактных двигателей**, мотоциклов, скутеров, квадроциклов и снегоходов
- **Четырёхтактных** мотоблоков и бензогенераторов
- Механических трансмиссий колесной техники.

Результатом применения является:

- Восстановление и защита деталей от износа
- Увеличение ресурса двигателя, МКПП и других деталей трансмиссии
- Улучшение экологических характеристик выхлопных газов (CO/CH);
- Обеспечение легкого пуска двигателя при низких температурах
- Снижение потребления топлива
- Увеличение мощности двигателя
- Улучшение плавности переключения скоростей
- Снижение вибрации и шумов
- Восстановление и выравнивание компрессии в цилиндрах.

МЕТОДИКА ОБРАБОТКИ ДВИГАТЕЛЯ

Обработка двигателя производится в **ТРИ ЭТАПА**¹ с интервалом между обработками **25-40 моточасов**, исходя из дозировки указанной в таблице норм расхода состава.

Порядок обработки на каждом этапе:

1. Прогрейте двигатель до 60-80 °С.
2. Приготовьте необходимый объем состава.
3. Убедитесь, что флакон нагрет до температуры не ниже комнатной и интенсивно встряхните его в течении 1-2 минут.
4. Добавьте содержимое флакона в моторное масло через маслозаливную горловину в количестве, соответствующем объему двигателя (см. таблицу).
5. Если во флаконе остался осадок, долейте небольшое количество штатного масла, тщательно взболтайте и вылейте в маслозаливную горловину.
6. Дайте проработать двигателю на холостом ходу не менее 20 минут.
7. Далее эксплуатация транспортного средства проходит в штатном режиме.

Таблица норм расхода « FORSAN nanoceramics» для двигателей внутреннего сгорания с рабочим объемом до 3000 см³ при 3-кратной обработке.

Объем двигателя (л)	Дозировка	Итого для полного цикла обработки двигателя
Объем двигателя от 50-150 см	15 мл на 200 грамм картерного масла	15 мл на 200 грамм картерного масла
Объем двигателя 150-400 см ³	¼ флакона	¾ флакона
Объем двигателя от 400-750 см	1/3 флакона	1 флакон
Объем двигателя 750 см ³	½ флакона	1 ½ флакона
Объем двигателя от 1200 до 2000 см	1 флакон	3 флакона
Объем двигателя до 3000 см ³	1 ½ флакона	4 ½ флакона

¹ Этапы возможно совмещать с плановой заменой моторного масла. В случае промывки масляной системы двигателя между сменами масла не рекомендуется использовать щелочные промывочные средства, которые вносятся в старое масло.