

"Форсан" - для ТНВД грузовых автомобилей



Назначение:

Нанокерамика "Форсан" предназначена для обработки топливных насосов высокого давления, форсунок.

Результатом применения является:

1. Восстановление и защита от износа трущихся деталей ТНВД
2. Защита от некачественного топлива
3. Снижение расхода топлива
4. Улучшение запуска двигателя
5. Увеличение мощности двигателя

Принцип действия:

В результате обработки на поверхности металлических деталей формируется сверхпрочный нанокерамический слой: пара трения «металл-металл» заменяется парой трения «керамика-керамика». Образованный слой составляет с деталью единое целое, остается даже после замены масла.

Методика обработки:

1. Подогрейте (без применения прямого огня) "Форсан" во флаконе до температуры 35-50°C.
2. Интенсивно встряхните флакон в течение 1-2 мин (до исчезновения осадка).
3. Залейте в топливный бак, из расчета 1 флакон на 160-200 литров топлива.
4. Эксплуатируйте автомобиль в том же режиме.
5. Для закрепления эффекта проведите повторную обработку при половине дозы на тот же объем топлива через 1,5-2 тыс. км

Рекомендации:

Для увеличения эффекта и укрепления результата рекомендуется производить дополнительно обработку "Форсан" через каждые 50 000 км пробега.

Меры предосторожности:

Нанокерамика "Форсан" не содержит токсичных соединений. Избегать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. При работе принято соблюдать общие правила техники безопасности.

Предупреждения и ограничения:

Внимание: обработке не подлежат узлы и агрегаты с наличием механических поломок или с износом более 70%.