Инструкция по применению "Active Plus" (Дизель)

**Обработка двигателя триботехническим составом «Active Plus» производится в три этапа. На каждом этапе необходимо добавить состав в моторное масло согласно следующей процедуре:**

* Прогрейте двигатель до рабочей температуры (штатная эксплуатация).
* Заглушите двигатель.
* Тщательно перемешайте содержимое флакона, так чтобы осадок на дне распределился по всему объему жидкости.
* Залейте 1 флакон состава в маслозаливную горловину двигателя. (В случае, если объем масляной системы более 7 литров, необходимо залить два флакона состава).
* Сразу после добавления состава совершите поездку на автомобиле в течение 20-25 минут в режиме штатной эксплуатации.

**После окончания процедуры автомобилем можно пользоваться в обычном режиме.**

**Полная обработка двигателя производится по следующей схеме:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объем маслосистемы: | менее 7 литров | более 7 литров |
| **1 этап:** | **В рабочее масло добавляется:** |
|  | **1 флакон** | **2 флакона** |
|  | Пробег не менее 1000 км |
|  | Замена масла и масляного фильтра \* |
| **2 этап:** | **В новое масло добавляется:** |
|  | **1 флакон** | **2 флакона** |
|  | Пробег до штатной замены масла |
|  | Замена масла и масляного фильтра |
| **3 этап:** | **В новое масло добавляется:** |
|  | **1 флакон** | **2 флакона** |
|  | Пробег до штатной замены масла |
|  | Обычная эксплуатация |

\* Если пробег до штатной смены масла составляет более 1000 км необходимо проводить капельную пробу масла каждые 500-1000 км. Если масло стало плотно черным, необходимо произвести его досрочную замену и перейти ко второму этапу.

**Рекомендации**

* После полной обработки составом «Active Plus» рекомендуется использование состава [«Active Regular»](http://suprotec.ru/produktsiya-suprotec/prisadki-dlya-dvigatelya/suprotek-active-regular/) при каждой штатной смене масла для поддержания рабочих характеристик двигателя и уровня его защиты.
* Для поддержания рабочих характеристик двигателя рекомендуется использовать [«Очиститель топливной системы»](http://suprotec.ru/produktsiya-suprotec/ochistitel-benzin/) от «Супротек» и мягкую промывку [СУПРОТЕК "Motor Flush"](http://suprotec.ru/produktsiya-suprotec/promyvka/). Это особенно важно в случае использования некачественного топлива.