

# ОЧИСТИТЕЛЬ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ

Быстрая промывка внутренних деталей двигателя при замене моторного масла



#### Особенности

Удаляет шлам и нагар:

Обеспечивает эффективное удаление стойких шламовых и лаковых отложений с внутренних стенок мотора.

Совместимость с любыми моторами:

Рекомендована к применению для всех типов двигателей (бензиновых, дизельных, турбированных), включая старые и современные агрегаты.

Адаптация масел:

Содержит специальные компоненты, которые адаптируют остатки старого масла к новому, обеспечивая полную безопасность замены.

Предотвращение повреждений:

Отсутствие в составе кислот, керосина и агрессивных растворителей исключает риск возникновения задиров и деформации уплотнителей.

Короткое время воздействия:

Процесс полной обработки системы занимает всего 5-10 минут работы на холостом ходу, экономя ваше время.

Улучшение циркуляции:

Растворение отложений восстанавливает пропускную способность масляных каналов, оптимизируя смазывание и теплообмен в двигателе.

Легкая дозировка:

Один флакон рассчитан на стандартный объем масла (4-5 литров), что гарантирует правильное использование средства.

## Область применения

Средство используется для технического обслуживания легковых, грузовых автомобилей и спецтехники.

Автосервисы: идеально подходит для профессиональной подготовки двигателя к замене моторного масла, а также при переходе клиента на другой тип или марку смазочного материала.

Промышленность и транспортные предприятия: применимо для обслуживания двигателей транспортных средств, работающих в условиях повышенных нагрузок и требующих регулярного тщательного ухода.

# Способ применения

Для эффективной обработки масляной системы необходимо предварительно прогреть двигатель до рабочей температуры, затем заглушить его и залить содержимое одного флакона (350 мл) в маслозаливную горловину, что соответствует дозировке на 4-5 литров масла. После этого запустите двигатель и позвольте ему поработать на холостом ходу в течение 5-10 минут, затем сразу слейте отработанную промывочную жидкость вместе с маслом и произведите замену масляного фильтра. Внимание: категорически запрещается эксплуатировать автомобиль во время нахождения промывочного состава в системе.

### Технические характеристики

TOXILI TOXICIO AMPARTO PITETINO		
Цвет:	желтый	
Вязкость на вискозиметре ВЗ-4 при 20°C:	12-14 сек	
Температура вспышки:	80°C	
Температура застывания:	>-20°C	
Плотность:	0,87 г/мл	
Срок хранения.	48 Mecques	

### Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
флакон	350 мл	2893563350	1/12