

Долговременная промывка двигателя SUPROTEC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Прогрейте двигатель до рабочей температуры.
- Перемешайте содержимое флакона, встряхивая его в течение 1-2 минут.
- Залейте 1 флакон промывки в маслозаливную горловину. Если объем масляной системы более 10* литров, необходимо залить 2 флакона промывки.
- Совершите поездку на автомобиле в течение 20-25 минут.
- Через 200 километров после внесения промывки замените масло и масляный фильтр.

* На некоторых флаконах на этикетке может быть указано, что 2 флакона промывки рекомендуется применять при объеме маслосистемы более 6 литров. Это указание было заменено на 10 литров, в связи с недавно проведенными испытаниями промывки, которые показали, что ее концентрации достаточно для больших маслосистем.

Внимание! Если обнаружено значительное загрязнение масла в процессе очистки или резкое снижение давления масла (мигание лампы давления масла) необходимо незамедлительно заменить масло и масляный фильтр.

Меры предосторожности:

- Промывочное средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1007 относится к третьему классу опасности (вещества умеренно опасные). Средство обладает умеренным раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты вызывают умеренное раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.
- Использовать только по назначению.
- Не разбирать и не давать детям.
- Не допускать попадания в глаза и вовнутрь человеческого организма.
- Работать в хорошо проветриваемом помещении. Использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов.
- При контакте с кожей удалите загрязнённую одежду. Промойте подвергшийся воздействию участок поверхности тела струёй воды, а затем водой с мылом. При попадании в глаза промойте глаза большим количеством воды. При попадании в органы пищеварения обратитесь за консультацией к врачу.

Примечания:

- Хранить в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте при температуре от -20 °С до +50 °С.
- Срок годности 3 года. Дата изготовления указана на дне флакона.
- Совместима со всеми типами моторных масел.
- Безопасна для двигателей любых конструкций, в том числе с турбонаддувом.
- Испаряется в процессе работы. Не влияет на свойства смазочного масла.
- Безопасна для резиновых уплотнителей, сальников, маслоъемных колпачков;
- Не забивает каналы масляной системы и не откладывается на стенках элементов ДВС.