

Сerhex

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ



ПРОФИЛАКТИКА

Для всех типов автомобильных двигателей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ОГНЕОПАСНО. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В БЛИЗИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ. ХРАНИТЬ ВДАЛИ ОТ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ. ТОКСИЧНО. НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРИ. ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ И СЛИЗИСТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ. БЕРЕГИТЕ ОТ ДЕТЕЙ.

Состав: Геокомпанд, функциональные добавки.
Вспомогательные вещества: дистилляты нефти.

Срок годности: 5 лет с момента изготовления.

Произведено и упаковано:
г. Мытищи, ул. Новослободская, д. 8

ТУ 0257-001-49962437-2000
PCT/US2012/021989

тел [495] 969 27 89
www.serhex.ru



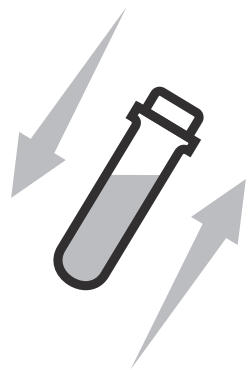
- сделано -
В РОССИИ



- Продукт предназначен для повышения износостойкости деталей двигателей внутреннего сгорания.
- Продукт применяется на холодный или предварительно охлажденный двигатель.
- Применяется при каждой замене масла.

Заглушить двигатель.
Дать ему остыть в течение 20-30 мин.

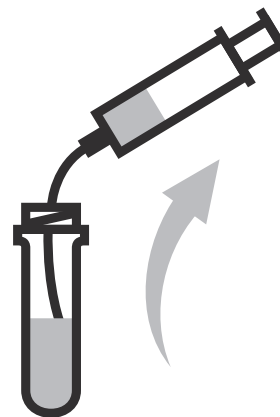
Тщательно встряхнуть флакон до полного растворения осадка на дне.



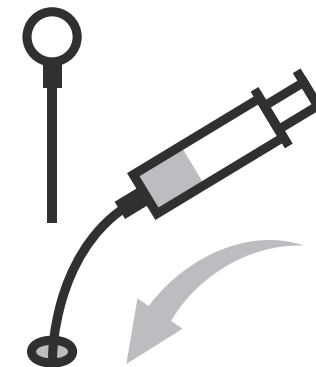
Насадить шланг на шприц.



Набрать содержимое флакона в шприц.



Извлечь масляный щуп двигателя.
С помощью шприца залить состав через отверстие масляного щупа.



При отсутствии щупа, заливается через маслозаливную горловину.

Запустить двигатель на 15 минут работы в режиме холостого хода.



Эксплуатировать в штатном режиме.



Следующую обработку произвести при очередной замене масла.



Провести 3-5 перегазовок с интервалом времени в несколько минут (возможно появление большого количества дыма или паров воды в выхлопной трубе).



4

5