**ОЧИСТИТЕЛЬ ДЕТАЛЕЙ ДВС**

ТУ 2384-025-45540231-2006

**Техническое описание продукта**

Состав предназначен для очистки внутренних деталей бензиновых и дизельных ДВС от углеродистых отложений: лак, нагар, шлам. Может использоваться для очистки клапана EGR, турбокомпрессора и иных деталей из алюминия, стали, чугуна.

**СВОЙСТВА:**

* Размягчает и растворяет лаковые и смолистые отложения;
* Не вызывает коррозии стали, алюминия, чугуна и их сплавов;
* Смывается водой, дизельным топливом, керосином, уайт-спиритом, бензином.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

• Очистка деталей разобранного ДВС от углеродистых отложений; 

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

1. Одеть средства индивидуальной защиты, работать в хорошо проветриваемом помещении.
2. Нанести состав при помощи распылителя или кисти на деталь
3. Дать составу прореаровать с нагаром 1-3 минуты
4. При помощи кисти или другим способом механически отмыть загрязнения
5. Остатки состава с загрязнениями удалить при помощи ветоши, после чего промыть бензином, уайт-спиритом. Допускается смывание водой, с последующей сушкой.
6. При сильных загрязнениях повторить п.2-5., допускается замачивание деталей на 1-2 часа.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Опасно! Н314:При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Н318:При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Р260:Не вдыхать пары. Р280:Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. Р303+Р361+Р353:ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем. Р310:Немедленно обратиться за медицинской помощью. Р305+Р351+Р338:ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Р101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Р102: Хранить в недоступном для детей месте.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид | Бесцветная жидкость |
| Вязкость на вискозиметре ВЗ-4 при 20°С, сек | 10-15 |
| Температура застывания, °С, не выше | 0 |
| Плотность кг/м3 | 1035 |
| Коррозионное воздействие на металлы | выдерживает |

**СОСТАВ:**

Вода, ПАВ, функциональные добавки.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Хранить в сухом помещении при температуре от -40°С до + 40°С в недоступном для детей месте. При температуре ниже 0 °С кристаллизуется(затвердевает), после выдерживания в течение 6 часов при комнатной температуре восстанавливает свои свойства.

Гарантийный срок хранения - 4 года.