

**ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЕТАЛЕЙ ДВИГАТЕЛЯ**

**Низкопенное щелочное средство для очистки оборудования и деталей**



**Особенности**

Прекрасные чистящие свойства.

- Эффективно размягчает и растворяет лаковые и смолистые отложения.

Содержит специальные функциональные добавки.

- Не вызывает коррозии стали, алюминия, чугуна и их сплавов.

Смывается водой.

- Пожаробезопасное использование.
- Также смывается очистителем тормозов, дизельным топливом, керосином, уайт-спиритом, бензином и т.п.

Не обладает неприятным запахом.

- Не вызывает неприятных ощущений у персонала.

**Область применения**

Предназначен для очистки внутренних деталей бензиновых и дизельных двигателей от углеродистых отложений, таких как лак, нагар, шлам. Также можно использовать для очистки клапанов EGR, турбокомпрессоров и иных алюминиевых, стальных и чугунных деталей.

**Способ применения**

Работать в средствах индивидуальной защиты, в хорошо проветриваемом помещении. Нанести состав при помощи распылителя или кисти на деталь. Дать составу провзаимодействовать с нагаром несколько минут. При помощи кисти или другим способом механически отмыть загрязнения. Остатки состава с загрязнениями удалить при помощи ветоши, после чего промыть водой или растворителем, например, очистителем тормозов. После промывания водой детали высушить. При сильных загрязнениях процедуру повторить, допускается замачивание деталей на 1-2 часа.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	Водный раствор ПАВ
Цвет:	бесцветный
Плотность при +20 °С:	1,04 г/л
Температура застывания:	0°С
Срок хранения:	48 месяцев

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
канистра	5 л	<b>2893014005</b>	1

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.