

ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЕТАЛЕЙ ДВИГАТЕЛЯ

Низкопенное щелочное средство для очистки внутренних деталей двигателей.



Особенности

Глубокая очистка:

Эффективно размягчает и растворяет лаковые, смолистые и углеродистые отложения, такие как нагар и шлам.

Универсальная совместимость:

He вызывает коррозии стали, чугуна, алюминия и их сплавов, что делает его безопасным для большинства деталей двигателя.

Легкое удаление:

Остатки состава легко смываются водой или растворителем (очистителем тормозов, дизельным топливом, керосином, бензином и т.п.).

Безопасность:

Пожаробезопасное средство, не обладает неприятным запахом и не вызывает неприятных ощущений у персонала.

Качество очистки:

Содержит специальные функциональные добавки и обладает прекрасными чистящими свойствами.

Область применения

Автосервис: очистка внутренних деталей бензиновых и дизельных двигателей от углеродистых отложений, таких как лак, нагар, шлам; очистка клапанов EGR, турбокомпрессоров и иных алюминиевых, стальных и чугунных деталей.

Промышленность: очистка общего оборудования, агрегатов и металлических деталей на промышленных предприятиях; подходит для обезжиривания и удаления масляных, смолистых и сажевых загрязнений с инструментов и производственных линий.

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°C:	1,04 г/л
Температура застывания:	0°C
Срок хранения:	48 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
канистра	5 л	2893014005	1

Приведенные данные является 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.