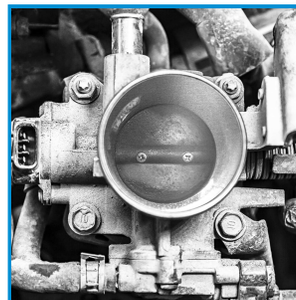


WITH



WITHOUT

## Преимущества

1. быстрая и эффективная очистка без демонтажа
2. значительно более плавная работа двигателя после очистки
3. улучшает производительность двигателя, снижает расход топлива и выбросы вредных веществ

## Описание

BIZOL Gasoline Intake Clean + c36 – это высококачественный и чрезвычайно эффективный очиститель для удаления отложений сажи и смазки, смол, резины и окислений в зоне впуска и дроссельной заслонки, а также на таких деталях, как клапаны, приводы, клапаны рециркуляции отработавших газов, инжекторы, дроссельные клапаны, расходомеры воздуха и детали карбюратора. Для очистки этих деталей демонтаж не требуется. Дополнительный длинный распылительный зонд и 360-градусный клапан позволяют легко обрабатывать даже труднодоступные места. Продукт подходит для бензиновых двигателей с турбонагнетателем и без него, а также для катализаторов. Мы рекомендуем использовать продукт на постоянной основе.

## Доступные варианты упаковки

500 ml  
Art. 80016

## Техническая информация

Название	Объем	Метод
Внешний вид	бежевый	
Запах	Характерный	
Плотность при 20 ° С	0,80 г/см <sup>3</sup>	

## Применение

Распылите продукт на воздухозаборник, дроссельный клапан, детали карбюратора.

## Способ применения

Аэрозоль должен прогреться до комнатной температуры. Лучшая температура для обработки – от 5 до 30 °С. Перед использованием хорошо встряхните баллончик. Не распыляйте на горячие поверхности. Отсоедините воздушный фильтр, чтобы получить доступ к воздухозаборнику. Перед использованием хорошо встряхните. Нанесите продукт на обрабатываемые части и оставьте на 2-3 минуты. Дайте продукту высохнуть и при необходимости протрите или стряхните его остатки. **ВАЖНО:** Не распыляйте слишком много, чтобы избежать образования луж из очистителя. Запустите двигатель и дайте ему поработать несколько минут. Если двигатель работает неравномерно, немедленно выключите его. Продукт не рекомендуется применять на лакированных поверхностях и синтетических материалах. Обязательно проверьте совместимость продукта на невидимой части материала перед применением.