

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Очистка

Версия: TS/001

## Valvoline™ EGR Cleaner

Высококачественное средство для очистки системы рециркуляции отработавших газов: растворяет отложения в клапанах EGR, системе воздухозабора, коллекторе и впускных клапанах. Для восстановления потока воздуха в двигатель, оптимизации мощности и разгона и сокращения количества дыма отработавших газов.

### Области применения

Клапан EGR  
Система воздухозабора  
Коллектор  
Впускной клапан

### Характеристики продукции

Быстродействие  
Не оставляет следов  
Предотвращает отложение смол  
Клапан 360°

### Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке. Только для профессионального использования.

При использовании средство Valvoline™ EGR Cleaner должно иметь комнатную температуру. Температура обработки должна быть в диапазоне от 5 до 30°C. Встряхните перед использованием.

Расположение крепежных элементов см. в инструкции по эксплуатации.

Ослабьте шланг между турбокомпрессором и системой воздухозабора.

Включите двигатель и дайте ему поработать примерно при 2000 об/мин.

Распылите средство Valvoline™ EGR Cleaner непосредственно во впускное отверстие коллектора, несколько раз кратко нажав на распылитель до более плавной работы двигателя.

Установите шланг.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



## Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline™ EGR Cleaner	
Содержание	500 мл
Основа	Раствор органических растворителей
Содержание ЛОС	100% в весовом проценте
Относительная плотность при 20°C	0,73 г/мл
Выход вещества	2-3 г/сек
Давление пара при 20°C	2,5 - 3,5 бар

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2018

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

## Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://sds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

Отработанные химические вещества следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –