

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Специальные продукты – промышленное средство для очистки (холодный обезжириватель)

Версия: EEE/131

## Valvoline™ Clean

Высококачественное средство для холодного обезжиривания и очистки на основе нефтяных растворителей, пенетрантов и эмульгаторов. Пригодно для всех типов металлов.

### Области применения

Применяется для обезжиривания и очистки:

- наружных поверхностей автомобильных двигателей,
- машин и их деталей,
- деталей устройств,
- цистерн и резервуаров для перевозки нефти и нефтепродуктов,
- полов в цехах.

Эффективно при расконсервации деталей машин и оборудования и удалении любых защитных покрытий на основе нефтепродуктов.

### Инструкция по применению

Обрабатываемую поверхность можно погружать в средство, очищать щеткой или наносить средство путем распыления, либо сочетать эти методы в зависимости от размеров детали и степени загрязнения. После обезжиривания поверхности ее промывают водой (при необходимости). Промытые поверхности следует просушить сжатым воздухом или протереть насухо тканью.

### Типовые характеристики

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

Valvoline Clean	
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Запах	Характеристика
Удельная плотность при 15,6 °C ASTM D-1298	0,790
Температура вспышки, СОС, °C ASTM D-92	мин. 50

### Отличительные черты и преимущества

#### Высокая эффективность очистки

Средство проникает в пористую поверхность загрязнений и отложений и легко удаляет их с обрабатываемых поверхностей и из полостей.

Эффективно растворяет отложения: битума, мазута, масла, консистентной смазки, полимеризованной нефти и т. п. При взаимодействии с водой образует эмульсию, что позволяет легко удалять загрязнения с обрабатываемых поверхностей.

#### Неагрессивный состав

Не повреждает лак, краску, резину и материалы уплотнений.

Не оказывает корродирующего воздействия на алюминий, латунь и медь.

#### Экономичность

Быстро, экономично и полностью очищает обрабатываемые поверхности.

**Не содержит:** хлорированных углеводородов и нитроагентов.

# 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)

## Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:

Ellis Enterprises East doo Kruševac,  
Affiliate of Valvoline  
Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia  
Регистрационный номер: 21368997 / TIN:  
110618744.

## Здравоохранение и безопасность

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 <https://sds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Хранить в закрытом помещении, предназначенном для хранения легковоспламеняющихся веществ. Плотно закрытые контейнеры необходимо беречь от прямых солнечных лучей и других источников тепла. Все необходимые инструкции приведены в паспорте безопасности. В нем указаны все возможные опасности, предупреждения и меры первой помощи, а также воздействие на окружающую среду и требования к хранению.

## Внимание

Средство применяется на холодных поверхностях, его нельзя нагревать или наносить на горячие поверхности. Его следует использовать в хорошо вентилируемых помещениях. Во время работы нельзя допускать продолжительного контакта с кожей, необходимо использовать перчатки (см. SDS). Не допускать продолжительного вдыхания паров.

Заменяемый документ –

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах

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 East doo Kruševac и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.