

*Специальные жидкости – щелочные продукты для очистки и обезжиривания*

Версия: EEE/183

## Valvoline™ Skin ABT 11

**Valvoline Skin ABT 11 is** — это жидкий продукт для очистки и обезжиривания, состав которого основан на специальных активных компонентах, соответствующих щелочам, поверхностно-активных веществах для смачивания и эмульгирования, а также защиты от образования отложений из-за жесткости воды.

### Области применения

Он наносится для химического обезжиривания и очистки элементов, изготовленных из чугуна, стали и цветных металлов при обработке стали и цветных металлов.

Продукт наносится во время ремонтных работ и в основном предназначен для очистки деталей двигателя, обслуживания и ухода за двигателем и автомобилем путем распыления струи пара устройством под давлением.

Подходит для ухода за полами и плоскими поверхностями служебных помещений.

Можно использовать для удаления антикоррозийных покрытий с окрашенных автомобильных деталей, а также в качестве щелочного шампуня для обслуживания автомобилей и автомобилей большой грузоподъемности.

Продукт наносится путем распыления, смазки вручную и погружения. Можно разбавлять водой в концентрации 3-15% и использовать при комнатной температуре или при нагреве до 60 °С в зависимости от места нанесения и степени загрязнения.

### Отличительные черты и преимущества

Эффективен при комнатной температуре и при повышенных температурах.

Не содержит растворителей и других легколетучих компонентов.

Продукт эффективно обезжиривает поверхность и стабилен в жесткой воде.

Сниженное пенообразование позволяет наносить продукт под давлением.

Не эффективен при нанесении на легкие и цветные металлы.

Не влияет на лакокрасочное покрытие автомобиля, резиновые и пластиковые детали.

Не содержит нитритов.

# 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)

Все новейшие спецификации производителей комплектного оборудования и сертификаты доступны по адресу: [www.pisheets.valvoline.com](http://www.pisheets.valvoline.com)

## Типовые характеристики

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

Valvoline Skin ABT 11	
Внешний вид Визуальный	переливающийся
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup> ASTM D1298	1,125
Уровень pH концентрата ASTM E70	12
Уровень pH, в 4% растворе ASTM E70	11

**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

™ 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.

## 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 бытовое отделение или через Интернет по адресу <https://sds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

Отработанный продукт следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Рекомендуется использовать в помещении. Запрещается хранить при повышенных температурах или в местах воздействия прямых солнечных лучей. Защищать от замерзания. Продукт следует хранить при температуре 5-30 °C.

Заменяемый документ –