

Специальные жидкости – щелочные продукты для очистки и обезжиривания

Версия: EEE/185a

Valvoline™ Skin AAT 14

Valvoline Skin AAT 14 — это высококонцентрированный жидкий щелочной обезжириватель с высоким содержанием компонентов для смачивания, эмульгирования, диспергирования, а также присадками для сложного соединения ионов тяжелых металлов.

Области применения

Он наносится для химического обезжиривания и очистки элементов, изготовленных из чугуна и стали (листовой и проводов), от масляных, окисленных и насыщенных смолой естественных жиров, а также остатков после любых операций вытяжки жестяных элементов. Он превосходно растворяет любые отложения и коксовые остатки.

Продукт наносится во время ремонтных работ для очистки внешних деталей локомотивов и вагонов от сильных загрязнений и ржавчины, очистки платформ для транспортировки тяжелых грузов и пассажирских вагонов, механизмов горнодобывающего оборудования и транспорта, строительной техники и оборудования.

Используется в концентрации 10-30% путем нанесения с помощью передвижных устройств или вручную. После 5 (пяти) успешных операций очистки с помощью данного продукта необходимо выполнить одну очистку с использованием кислотного продукта.

Нанесение продукта **Valvoline Skin AAT 14** не рекомендуется на цветные и легкие металлы.

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.

Повышенное пенообразование упрощает удаление загрязнений.

Хорошая растворимость в холодной воде.

Не содержит нитритов.

Содержит фосфаты и силикатов.

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

Все новейшие спецификации производителей комплектного оборудования и сертификаты доступны по адресу:

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 AAT 14	
Внешний вид Визуальный	прозрачный / переливающийся
Плотность при 20 °C, г/см ³ ASTM D1298	1,145
Уровень pH концентрата ASTM E70	13
Уровень pH, в 3% растворе ASTM E70	12,5

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 2023

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 температурах от 5 до 30 °C. 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

При использовании данного продукта следует соблюдать все меры предосторожности, предусмотренные для работы с высококонцентрированными щелочами (соответствующие защитные перчатки, очки, спецодежда и обувь).

Заменяемый документ – EEE/185