

Специальные жидкости – нейтральные продукты для очистки и обезжиривания

Версия: EEE/219

Valvoline™ Skin TN 40

Valvoline Skin TN 40 — это жидкий нейтральный к слабощелочным продуктам состав, основанный на компонентах для эмульгирования масляных загрязнений и диспергирования твердых загрязнений. Используемые компоненты и состав обеспечивают эффективное обезжиривание всех типов металлов, пластика и резины. Не оставляет пятен на легких и цветных металлах.

Области применения

Он наносится для обезжиривания любых металлических, пластиковых, резиновых, деревянных и керамических элементов путем промывки вручную или с помощью автоматической мойки. Продукт предназначен для обезжиривания загрязненных поверхностей от бензина и нефтепродуктов, масел и смазки.

Подходит для очистки полов в производственных цехах, наружного мытья окрашенных деталей и брезентового тента автомобилей большой грузоподъемности.

Можно разбавлять водой в концентрации 10-20% или использовать в концентрированном виде при комнатной температуре или при нагреве до прим. 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.

Повышенное пенообразование упрощает удаление загрязнений.

Универсальный продукт для очистки разнообразных замасленных поверхностей.

Не влияет на легкие и цветные металлы.

Не содержит силикатов и нитритов.

Содержит фосфаты.

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 TN 40	
Внешний вид Визуальный	прозрачный / слегка переливающийся
Плотность при 20 °C, г/см ³ ASTM D1298	1090
Уровень pH ASTM E70	8,6

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 сбытовое 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 –