

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE039/01

Tectyl™ 810

Концентрированный состав премиум-класса на масляной основе для защиты от коррозии.

ТЕСТYL 810 – это концентрат минерального масла, антикоррозийный состав, пригодный для разбавления водой до молочно-белой эмульсии.

ТЕСТYL 810 при разбавлении до 5-25 % в воде защищает металлические поверхности от коррозии и обеспечивает прекрасную смазку для разнообразных промышленных изделий из металла.

При высыхании водной эмульсии **ТЕСТYL 810** образуется тонкая маслянистая пленка.

Сертификаты/уровни эффективности

Tectyl 810

Тесты на ускоренную коррозию:
при средней рекомендованной ТВП

Влажность: 100 % отн. влажности при 40°C;
ISO 6270-2 CH
(холоднокатаные полированные стальные
панели (2x4x1/8"))
более 21 дней

На базе 10% водной эмульсии Tectyl 810

Расчетный период защиты

В помещении: 6 месяца

Примечание. В случае расслоения масла и воды добавьте 1 – 3% 2-бутоксизтанола (= бутилокситол или бутилгликоль), CAS № 111-76-2.

Области применения

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 810** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины.

Использование:

ТЕСТYL 810 в основном добавляется в водную эмульсию концентрацией от 5 до 25 процентов. В идеальном случае следует использовать обессоленную или дистиллированную воду. Жесткость воды менее 10°D.

При смешивании обязательно добавляйте масло в воду, но не наоборот! Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °C. **ТЕСТYL 810** можно наносить распылением или погружением. При использовании в погружных баках эмульсию необходимо слегка перемешивать. Закрывайте погружной бак крышкой перед выходными днями или при длительном простое.

Снятие:

ТЕСТYL 810 можно удалять уайт-спиритом, аналогичным нефтяным растворителем или щелочным очистителем. Для удаления можно также использовать средство Tectyl Biocleaner.

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

При рекомендованной толщине сухого слоя устойчивость к воздействию воды и вытеснению водой обеспечивает исключительно быструю защиту от коррозии.

Обработка

Tectyl 810 – это легко наносимое защитное покрытие.

Экономичность

Для защиты поверхности требуется тонкая пленка, поэтому небольшого количества продукта достаточно для обработки большой поверхности.

Trusted since 1930

С 1930 года защитные покрытия Tectyl™ продлевают срок эксплуатации легковых и грузовых автомобилей, автобусов и других транспортных средств и оборудования. Марка Tectyl является синонимом качественных покрытий, которые легко наносятся, долговечны и легко удаляются, если больше не нужны.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Tectyl обращайтесь на веб-сайт www.tectyleurope.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Tectyl, однако возможны отличия в характеристиках.

Tectyl 810	
Температура вспышки, РМСС [°C]	140
Плотность при 20°C [кг/л]	0,93
Вязкость при 40°C [мм ² /с][сСт]	30
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]	1,25
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м ² /л]	800
Время высыхания до исчезновения отлипа при 20°C [ч]	1
Значение pH при 20°C [10% водная эмульсия]	7,0
Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	49

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

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

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

Хранение

Tectyl 810 следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. При правильном хранении срок годности Tectyl 810 составляет 36 месяцев с даты изготовления.

Внимание

Дополнительные сведения по обращению с продуктом и оказанию первой помощи см. в паспорте безопасности вещества.

Примечание.

Не рекомендуется наносить дополнительные продукты поверх данного покрытия или под ним. Дополнительные покрытия могут оказаться химически несовместимыми, и это снизит эффективность данного покрытия (см. раздел «Типичные свойства»). Если в качестве грунтовки требуется продукт, не прошедший сертификацию Valvoline, необходимо получить у Valvoline письменное разрешение.

Заменяемый документ –

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2017

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.