

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE077/01

## Tectyl™ 910

**Состав премиум-класса на масляной основе для защиты от коррозии.**

**ТЕСТYL 910** является консервационным маслом стандарта API CH-4/SJ SAE 10W для двигателя внутреннего сгорания, которое соответствует антикоррозийным свойствам MIL-L-21260.

**ТЕСТYL 910** является превосходным консервантом и маслом для периода обкатки возвратно-поступательных двигателей с искровым зажиганием и дизельных двигателей наземного оборудования любого типа.

**ТЕСТYL 910** можно также использовать для консервации деталей; наносится путем распыления или погружения.

**ТЕСТYL 910** образует тонкую прозрачную масляную пленку.

### Сертификаты/уровни эффективности

#### Tectyl 910

**Тесты на ускоренную коррозию:**  
при средней рекомендованной ТВП

Влажность: 100 % отн. вл. при 50°C; ASTM D-1748

(стальные панели с пескоструйной обработкой, размером 2x4x1/8")

**более 30 дней**

Влажность: 100 % отн. влажности при 40°C; ISO 6270-2 CH

(тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008)

**более 30 дней**

### Области применения

#### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 910** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины, а температура основы при нанесении продукта составляет 10-35 °C.

#### Использование:

**ТЕСТYL 910** поставляется готовым к применению. Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. Постоянное перемешивание обычно не требуется. Если продукт загустел из-за хранения на холоде, обратитесь в компанию Valvoline. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ **ТЕСТYL 910**. Неправильное разбавление ухудшит структуру пленки, увеличит время высыхания и снизит эффективность продукта. **ТЕСТYL 910** следует использовать в качестве масла для заводской заправки и масла для периода обкатки всех новых и восстановленных двигателей. Это масло, полностью готовое к эксплуатации, для двигателей текущего производства, удовлетворяющее требованиям MIL-L-21260D и не требующее замены вплоть до первой запланированной замены масла, определяемой производителем двигателя.

**ТЕСТYL 910** используется для защиты деталей двигателя во время транспортировки и хранения в помещении.

**ТЕСТYL 910** можно наносить распылением или погружением.

#### Снятие:

**ТЕСТYL 910** можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления. Если необходимо удалить высохшую пленку **ТЕСТYL 910**, используйте средство Tectyl Biocleaner.

### Отличительные черты и преимущества

#### Усиленная защита

**ТЕСТYL 910** совместим со смазочными маслами, определенными в стандартах MIL-L-21260, MIL-2104 и MIL-L-46152.

#### Обработка

Tectyl 910 легко наносится, а при необходимости так же легко удаляется.

## 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](http://www.tectyleurope.com)

## Типовые характеристики

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

<b>Tectyl 910</b>	
<b>Вязкость</b> , мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	6,3
<b>Вязкость</b> , мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	36,4
<b>Индекс вязкости</b> ASTM D-2270	123
<b>Вязкость</b> , мПа с -20°С. ASTM D-5293	<3500
<b>TBN</b> , мг KOH/г ASTM D-2896	9,7
<b>Точка текучести</b> , °С ASTM D-5949	-45
<b>Удельная плотность</b> при 15,6°С. ASTM D-4052	0,876
<b>Температура возгорания</b> , СОС, °С. ASTM D-92	218

**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. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Tectyl 910 следует хранить при температуре 10-35°С. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 910 при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 910 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.