

## TECTYL 900

### Описание

**TECTYL 900** представляет собой разбавленное сольвентное водовытесняющее смазочное масло низкой вязкости и антикоррозийный состав.

**TECTYL 900** удовлетворяет требованиям федеральной спецификации MIL-PRF-32033, ссылочный номер QPL LP-7050.

**TECTYL 900** обеспечивает защиту промышленных деталей из черных и цветных металлов во время хранения и транспортировки в закрытом состоянии.

### Типовые характеристики

Температура вспышки, открытый тигель Кливленда*, минимум	295 F
Плотность, масса/галлон при 25°C	7.36
Удельная плотность при 15,6°C	0.88
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле	0,2 миллидюймов
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП	4 570 кв. фут/галлон
Нелетучие соединения, % по весу	62 2
Нелетучие соединения, % по объему	57 1
Летучие органические соединения (VOC), типичный расчет	2,77 фунт/галлон
Летучие органические соединения (VOC), типичное высвобождение	0,04 фунт/галлон
Время высыхания	4 часа
Температура застывания	-70 F
Вытеснение водой (федеральный метод 3007)	Проходит
Тест на износ (ASTM-D-2266 усовершенствован), диаметр пятна (износа)	.8 mm

### Тесты на ускоренную коррозию:

100% относительная влажность (часы) ASTM D-1748 при рекомендованной ТВП (полированные стальные панели 2x4x1/8 дюйм)	984
---	-----

\*COC (открытый тигель Кливленда)

\*\* ASTM (Американское общество специалистов по испытаниям и материалам)

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

Дата ввода в действие:	Заменяет:	Инициалы автора:	Страницы	Код:
6 июля 2010 г.	x	RdB	1/2	Tectyl 900.doc

*Насколько нам известно, приведенная в этом документе информация достоверна. Рекомендации или предложения, изложенные в данном бюллетене, представлены без каких-либо гарантий или заявлений по поводу конечного результата. Рекомендуется перед использованием оценить эти рекомендации и предложения в собственной лаборатории. Наша ответственность в отношении рекламаций, возникших в результате нарушения гарантийных условий, небрежности или прочих обстоятельств, ограничена стоимостью материала. Содержание данного документа не дает оснований для свободного использования каких-либо патентов, принадлежащих Ashland или другим компаниям.*

## TECTYL 900

### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **TECTYL 900** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины. Рекомендуется, чтобы при нанесении продукта температура металлической основы составляла 10-35°C.

### Использование:

**TECTYL 900** поставляется готовым к применению. Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. Постоянное перемешивание обычно не требуется. Если продукт загустел из-за хранения на холоде или потери растворителя при использовании, обратитесь в компанию Valvoline Europe. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ **TECTYL 900**. Неправильное разбавление ухудшит структуру пленки, увеличит время высыхания и снизит эффективность продукта. Рекомендуется, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35°C. **TECTYL 900** можно наносить распылением или погружением.

### Снятие:

**TECTYL 900** можно удалять органорастворимым разбавителем, обезжириванием паром, горячей щелочью или паром низкого давления. **TECTYL 900** может быть удален с ткани с помощью обычных процедур сухой очистки. Избегать применения хлорсодержащих или высокоароматических растворителей при удалении с окрашенных поверхностей, поскольку такие растворители агрессивны к краске.

### Хранение:

Хранить **TECTYL 900** следует при температурах 10-35°C.  
Перед применением слегка рекомендуется слегка взболтать.

### Внимание:

Для сушки требуется достаточная вентиляция. **БЕРЕЧЬ (ЧАСТИЧНО) ОТВЕРДЕВШУЮ ПЛЕНКУ ОТ ИСТОЧНИКОВ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ, ТАКИХ КАК ОТКРЫТОЕ ПЛАМЯ, ИСКРЫ, СИЛЬНЫЙ НАГРЕВ ИЛИ ФАКЕЛЫ.** Дополнительные сведения по обращению с продуктом и оказанию первой помощи см. в паспорте безопасности вещества Valvoline.

### 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.

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

Дата ввода в действие:	Заменяет:	Инициалы автора:	Страницы	Код:
6 июля 2010 г.	x	RdV	2/2	Tectyl 900.doc

*Насколько нам известно, приведенная в этом документе информация достоверна. Рекомендации или предложения, изложенные в данном бюллетене, представлены без каких-либо гарантий или заявлений по поводу конечного результата. Рекомендуется перед использованием оценить эти рекомендации и предложения в собственной лаборатории. Наша ответственность в отношении рекламаций, возникших в результате нарушения гарантийных условий, небрежности или прочих обстоятельств, ограничена стоимостью материала. Содержание данного документа не дает оснований для свободного использования каких-либо патентов, принадлежащих Ashland или другим компаниям.*