



Информация о продукции



ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.

ТЕСТYL 800-D

Описание

ТЕСТYL 800-D – это водовытесняющее покрытие с низкой вязкостью и антикоррозионный состав на основе смазочного масла. Пленка образует легкую, прозрачную масляную поверхность.

Состав **ТЕСТYL 800-D** удовлетворяет требованиям Федеральной спецификации VV-L-800 и MIL-P-1167 тип P-9.

ТЕСТYL 800-D рекомендуется для защиты и смазки легкого стрелкового оружия и автоматического оружия, промышленного оборудования, инструментов, пневматических регуляторов, а также легких механизмов и двигателей во влажных и холодных условиях.

ТЕСТYL 800-D служит также в качестве консерванта для тонкой проволоки и покрытия труб при транспортировке и хранении в закрытых складах.

Типовые характеристики

Температура вспышки, открытый тигель Кливленда	140	°C
Относительная плотность при 60°F	0.885	кг/л
Вязкость при 40°C	12	мм ² /с (сСт)
Рекомендуемая толщина пленки (ТП)	6.5	микрон
Теоретическое покрытие при средн. Рекомендованная ТП	155	м ² /л
Время вытекания при 25°C	2 - 3	часы
Вытеснение водой (Федеральный стандарт США STD 791-3007)	Проход	

Тесты на ускоренную коррозию:

При ср. Рекомендованная ТП

Влажность; 100 % отн. влажности; при 40°C; DIN 50 017-КК (полированные стальные панели, размером 2x4x1/8")	40+	дней
---	-----	------

В 1983 г. Федеральная спецификация VV-L-800 была заменена военной спецификацией: MIL-PRF-32033.

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

Дата ввода в действие: 16 августа 2007	Заменяет: 20 декабря 2001 г.	Инициалы автора: JAvM	Страницы 1/2	Код: TECTYL 800-D.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.



Информация о продукции



ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.

ТЕСТYL 800-D

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 800-D** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура металлической основы составляла 10-35 °С.

Использование:

ТЕСТYL 800-D поставляется готовым к применению. Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. Постоянное перемешивание обычно не требуется. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ **ТЕСТYL 800-D**. Неправильное разбавление ухудшит структуру пленки, увеличит время высыхания и снизит эффективность продукта. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °С. **ТЕСТYL 800-D** можно наносить с помощью распылителя, магистральной масленки или методом погружения.

Снятие:

ТЕСТYL 800-D можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, обезжириванием паром, а также горячей щелочью или паром низкого давления.

Хранение:

ТЕСТYL 800-D следует хранить при температуре 10-35°С. Перед применением рекомендуется слегка размешать.

При нормальных условиях срок хранения **ТЕСТYL 800-D** составляет не менее 3 лет.

Внимание:

Для затвердевания продукта и предотвращения образования горючей жидкости 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 требуется продукт, не прошедший сертификацию Valvoline, необходимо получить у Valvoline письменное разрешение.

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

Дата ввода в действие:	Заменяет:	Инициалы автора:	Страницы	Код:
16 августа 2007	20 декабря 2001 г.	JAvM	2/2	ТЕСТYL 800-D.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.