

TECTYL 930

Описание

TECTYL 930 является консервационным маслом стандарта API CH-4/SJ SAE 30 для двигателя внутреннего сгорания, которое соответствует антикоррозийным свойствам MIL-L-21260.

TECTYL 930 является превосходным консервантом и маслом для периода обкатки возвратно-поступательных двигателей с искровым зажиганием и дизельных двигателей наземного оборудования любого типа.

TECTYL 930 можно также использовать для консервации деталей; наносится путем распыления или погружения.

TECTYL 930 образует тонкую прозрачную масляную пленку.

Типовые характеристики

Температура вспышки, открытый тигель Кливленда	240	°C
Относительная плотность при 60°F	0.895	кг/л
Вязкость при 100°C	11.5	мм ² /с (сСт)
Вязкость при 40°C	101	мм ² /с (сСт)
Температура текучести	-27	°C

Рекомендуемая толщина пленки (ТП)	10	микрон
Теоретическое покрытие при средн. Рекомендованная ТП	100	м ² /л

Тесты на ускоренную коррозию:

При ср. Рекомендованная ТП

Влажность; 100 % отн. вл.; при 50°C; ASTM D1748 (стальные панели с пескоструйной обработкой, размером 2x4x1/8")	30+	дней
--	-----	------

Влажность; 100 % отн. влажности; при 40°C; DIN 50 017-КК (стальные панели DIN 1623)	30+	дней
--	-----	------

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

Дата ввода в действие:	Заменяет:	Инициалы автора:	Страницы	Код:
17 августа 2007	27-09-1999	JAvM	1/2	Tectyl 930.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.

ТЕСТYL 930

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 930** 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 930 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 930**. 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 930 должен использоваться 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 930 используется для защиты деталей двигателя во время транспортировки и хранения в помещении.

ТЕСТYL 930 можно наносить распылением или погружением.

ТЕСТYL 930 совместим со смазочными маслами, определенными в стандартах MIL-L-21260, MIL-2104 и MIL-L-46152.

Снятие:

ТЕСТYL 930 можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления.

Хранение:

ТЕСТYL 930 следует хранить при температуре 10-35°С. Перед применением рекомендуется слегка размешать.

При нормальных условиях срок хранения **ТЕСТYL 930** 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 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: Европа

Дата ввода в действие:	Заменяет:	Инициалы автора:	Страницы	Код:
17 августа 2007	27-09-1999	JAvM	2/2	Tectyl 930.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.