

Информация о продукции

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.



Химические вещества для автомобилей - уход за автомобилем - внешний вид



Версия: CC7/002

Valvoline™ Cockpit Spray

Спрей для салона придает салону автомобиля свежий лоск и глянец, не оставляя при этом липкой пленки.

Бессиликонный спрей Valvoline Cockpit Spray очищает, восстанавливает и защищает изделия из винила и кожи. Спрей Cockpit Spray обеспечивает антистатическую пленку, которая отталкивает пыль и грязь, а также защищает от повреждений ультрафиолетовыми лучами.

Области применения

Очищает и защищает изделия из винила и кожи.

Защищает приборные панели, обшивку и сиденья за счет антистатической пленки, отталкивающей пыль и грязь и отражающей ультрафиолетовое излучение.

Cockpit Spray подходит для использования в автомобилях, грузовиках, лодках, жилых автофургонах, уличной мебели и мягкой мебели с обшивкой из искусственной кожи.

Просто в использовании:

Распылите непосредственно на поверхность и отполируйте с помощью мягкой сухой салфетки для достижения насыщенного блеска и защиты от пыли.

Держите баночку вертикально на расстоянии 15 - 20 см от обрабатываемой поверхности и распыляйте средство. Протрите салфеткой излишки средства.

Особенности и преимущества

Превосходная эффективность и защита

Бессиликонный спрей Cockpit Spray мгновенно очищает и защищает изделия из винила и кожи. В состав Cockpit Spray входят специальные вещества, отталкивающие пыль и грязь. Сводит к минимуму следы выцветания и трещины на виниле и коже, вызванные ультрафиолетовым излучением.

Борьба с отложениями

Спрей Cockpit Spray очищает и защищает изделия из винила и кожи. Защищает салон автомобиля от скоплений грязи. Легко удаляет свежие отложения.

Информация о продукции

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.



Здравоохранение и безопасность

При условии правильного использования данный продукт не представляет значительной угрозы здоровью и безопасности. Паспорт безопасности вещества (MSDS) предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.ashland.com>

Защита окружающей среды

Отработанные химические вещества следует сдавать в официальный приемный пункт. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Спрей Cockpit Spray	
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Прозрачный
Газ-вытеснитель	Бутан
Запах	Стандартно
Температура нанесения	0-35 °С.
Удельная плотность при 20°С.	0.628
Хранение	Сухое, прохладное место

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

People Who Know Use Valvoline™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Ассортимент продукции включает автомобильные смазочные материалы, в том числе MaxLife™ – первое моторное масло, специально предназначенное для автомобилей с большим пробегом; трансмиссионные жидкости; редукторные масла; гидравлические смазки; автомобильные химические вещества; специальные продукты; консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

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

Автор: AdG

Заменяемый документ – CC7/001



*Товарный знак третьей стороны ™ Товарный знак компании Ashland или ее филиалов, зарегистрированный в различных странах © 2012, Ashland

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 Ashland Inc. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.