

Информация о продукции

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.



Химические вещества для автомобилей - уход за автомобилем - внешний вид

Версия: CC10/002

Valvoline™ Glass Cleaner

Средство Glass Cleaner предназначено для эффективной очистки и придания блеска любым стеклянным поверхностям без разводов.

Glass Cleaner содержит тщательно сбалансированную смесь детергентов, смачивающих веществ, чистящих средств и растворителей и оптимально подходит для очистки стекол, электроприборов и керамической плитки.

Области применения

Средство для очистки стекол Glass Cleaner - это стойкая пена, которая эффективно очищает все стеклянные поверхности, не оставляя разводов.

Используйте Glass Cleaner для очистки окон, зеркал, ветровых стекол, пластиковых поверхностей и поверхностей из плексигласа.

Просто в использовании:

Хорошо встряхните банку. Держите баночку вертикально на расстоянии 15 - 20 см от очищаемой поверхности и распыляйте средство. Протрите насухо чистой безворсовой салфеткой или бумажным полотенцем.

Особенности и преимущества

Придает блеск

В состав Glass Cleaner входит присадка против запотевания, не оставляющая мутных пятен или пленки. Предназначено для легкого удаления трудноочищаемых веществ, включая грязь, налет, соль, насекомых и птичий помет. Glass Cleaner не оставляет пятен или разводов даже при низких температурах.

Мгновенное очищение

Glass Cleaner содержит тщательно сбалансированную смесь детергентов, смачивающих веществ, чистящих средств и растворителей. Быстропенящаяся формула остается в месте распыления и эффективно удаляет грязь как на водной основе, так и переносимую маслом. Эффективная формула без труда удаляет застарелые 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.

Средство для очистки стекол Glass Cleaner	
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Прозрачный
Газ-вытеснитель	Пропан-бутан
Запах	Стандартно
Температура нанесения	0-35 °С.
Удельная плотность при 20°С.	0.926
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 – CC10/001

*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.