

Автомобильные химические вещества - Уход за автомобилем - Очистка

Версия: CC10/003

## 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 распылите средство. Протрите насухо чистой безворсовой салфеткой или бумажным полотенцем.

### Отличительные черты 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. Быстропеняющаяся 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



## Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типовые характеристики

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

<b>Средство для очистки стекол Glass Cleaner</b>	
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная жидкость
<b>Цвет</b>	Прозрачный
<b>Газ-вытеснитель</b>	Пропан-бутан
<b>Запах</b>	Стандартно
<b>Температура нанесения</b>	0-35 °C.
<b>Удельная плотность при 20°C.</b>	0,977
<b>Хранение</b>	Сухое, прохладное место

**Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Соответствие европейским**

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

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 Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

## требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

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

## Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ – CC10/002