

*Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Очистка*

Версия: **TS/023**

## **Valvoline<sup>™</sup> Glass Cleaner**

Высококачественный аэрозоль для очистки стекол и зеркал.

---

### **Области применения**

Стекла (стекло и пластик)  
Зеркала  
Магнитно-маркерные доски  
Столешницы  
Мебель

### **Характеристики продукции**

Удобство использования  
Высокорастворяющие свойства  
Чистящая и обезжиривающая пена  
Слабо щелочной состав

### Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

При использовании средство Valvoline<sup>™</sup> Glass Cleaner должно иметь комнатную температуру. Температура обработки должна быть в диапазоне от 5 до 30°C. Встряхните перед использованием.

Нанесите средство Valvoline<sup>™</sup> Glass Cleaner и немного подождите.

Равномерно распределите средство салфеткой и вытрите сухой салфеткой или бумажным полотенцем.

# 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.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Типовые характеристики

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

Valvoline™ Glass Cleaner	
Содержание	500 мл
Основа	Вода
Содержание ЛОС	Около 25% в весовом проценте
Цвет	Прозрачный
Запах	Характеристика
Внешний вид	Пена
Относительная плотность при 20°C	0,96 г/мл
Давление пара при 20°C	3 - 4 бар
Покрытие	8-9 м <sup>2</sup>
Уровень pH	9,5 – 10,5

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2018

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.

## Соответствие 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://sds.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 –