

*Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Смазка*

Версия: TS/021

## Valvoline<sup>™</sup> Multi Spray

Высококачественная смазка для обработки механических деталей из металла и пластика.

### Области применения

Цепи, подвергающиеся незначительным нагрузкам  
Замки  
Садовые инструменты  
Фиксаторы (винты, болты и гайки)  
Педали  
Роликовые коньки и скейтборды  
Инструменты  
Механизмы  
Домашние тренажеры

### Характеристики продукции

Хорошие проникающие свойства  
Влагоотталкивающие свойства  
Удаляет масло, смазку, воск, покрытия днища и смолу  
Чистящий эффект  
Защита от коррозии  
Спрей с направленной струей  
После очистки остается защитная пленка

### Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

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

Нанесите средство Valvoline<sup>™</sup> Multi Spray в необходимом количестве.

Оптимальная смазка достигается после испарения растворителя.

# 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.

Valvoline™ Multi Spray	
Содержание	500 мл
Основа	Минеральные масла
Содержание ЛОС	Около 82% в весовом проценте
Цвет	Прозрачный светло-коричневый
Запах	Ванильный
Относительная плотность при 20°C	0,80 г/мл
Выход вещества	1,98 г/сек
Давление пара при 20°C	3 - 4 бар
Термостойкость	от -50°C до +200°C

**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 –