

*Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Очистка*

Версия: TS/022

## Valvoline™ Industrial Cleaner

Высококачественное универсальное чистящее средство для удаления полярных и неполярных загрязнений с металлов и различных типов пластика (обработанных или необработанных).

### Области применения

Подшипники  
Шестерни  
Замки  
Цилиндры  
Направляющие  
Фиксаторы  
Мост автомобиля  
Детали машины  
Садовые инструменты  
Садовая мебель  
Деревянные детали  
Стекла автомобиля  
Полы и стены

### Характеристики продукции

Высокоэффективный распылитель  
Высокорастворяющие свойства  
Не оставляет следов  
Быстрое испарение  
Непроводящее средство  
Не вызывает коррозии  
Клапан 360°

### Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

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

Перед обработкой накройте токопроводящие детали и выключите электрооборудование.

Распылите средство на обрабатываемые детали и подождите. Удалите стойкие загрязнения с помощью щетки.

Повторяйте обработку до удаления загрязнения.

Загрязненное средство Valvoline™ Industrial Cleaner следует утилизировать как химические отходы.

# 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™ Industrial Cleaner    |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Содержание                       | 500 мл                       |
| Основа                           | Алифатические углеводороды   |
| Газ-вытеснитель                  | Углекислый газ               |
| Содержание ЛОС                   | Около 94% в весовом проценте |
| Цвет                             | Прозрачный                   |
| Запах                            | Характеристика               |
| Относительная плотность при 20°C | 0,75 г/мл                    |
| Выход вещества                   | 3,55 г/сек                   |
| Коэффициент рефракции при 20°C   | 1,385                        |
| Давление пара при 20°C           | 5,5 - 6,5 бар                |

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 –