## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Очистка

Версия: **TS/012** 

### Valvoline™ Power Brake Cleaner

Высококачественное средство для очистки тормозов с высокорастворяющими свойствами в виде аэрозоля. Из-за большего количества распыляющего вещества по сравнению с обычными аэрозолями данное средство отличается мощным распылением.

#### Области применения

Барабанные тормоза Дисковые тормоза Тормозные накладки Тормозные суппорты Тормозные колодки

#### Характеристики продукции

Высокоэффективный распылитель Превосходные растворяющие свойства Не оставляет следов Непроводящее средство Не вызывает коррозии Клапан 360°

#### Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

При использовании средство Valvoline™ Power Brake Cleaner должно иметь комнатную температуру. The processing temperature should be between 5 to 30°C. Встряхните перед использованием.

Закройте лакированные и пластиковые детали.

Распылите средство на детали до устранения загрязнения.

Загрязненное средство для очистки тормозов 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

#### Типовые характеристики

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

Valvoline™ Power Brake Cleaner	
Содержание	500 мл
Основа	Алифатические
	углеводороды
Газ-вытеснитель	Углекислый газ
Содержание ЛОС	Около 97% в
	весовом
	проценте
Цвет	Прозрачный
Запах	Характеристика
Выход вещества	4-5 г/сек
Давление пара при 20°C	6,0 - 6,5 бар

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

### 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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –

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.

<sup>™</sup> Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах <sup>©</sup>, 2018