

*Автомобильные химические вещества - Сервисные присадки - Очистка*

Версия: SA12/01

## **Valvoline<sup>™</sup> Automatic Transmission Cleaner**

Высококачественное средство для очистки автоматических коробок передач.

---

### **Области применения**

Автоматические коробки передач

### **Характеристики продукции**

Очищает систему АКПП  
Обеспечивает оптимальное переключение  
Совместимо со всеми типами уплотнений и компонентов коробок передач  
Высокоэффективное чистящее средство  
Удаляет загрязнения и отложения со всех компонентов коробок передач  
Продлевает срок службы автоматической коробки передач

### Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

Перед заменой рабочей жидкости АКПП добавьте Valvoline<sup>™</sup> Automatic Transmission Cleaner в трансмиссионную жидкость при рабочей температуре.

Дайте двигателю поработать примерно 10 минут и переключите селектор АКПП во все положения не менее двух раз.

150 мл Valvoline<sup>™</sup> Automatic Transmission Cleaner достаточно для 3 – 6 л масла

# 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™ Automatic Transmission Cleaner	
Цвет	Желто-коричневый / прозрачная
Запах	Характеристика
Плотность при 20°C	0,842 g/ml
Температура вспышки (DIN 51757)	>100 °C

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°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –

™ 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.