

Мотоциклы - Средство для воздушных фильтров

Версия: EC1/001

Valvoline™ Air Filter Cleaner

Valvoline Air Filter Cleaner создан специально для очистки воздушных фильтров из пенорезины.

Air Filter Cleaner способствует поддержанию в хорошем состоянии пеноматериала фильтра, позволяя продлить его защитные свойства.

Области применения

Безопасный, быстрый, эффективный очиститель воздушных фильтров
Быстросохнущее средство для очистки губчатых и сетчатых фильтров.
Подходит для очистки практически всех воздушных фильтров из пенорезины.

Средство специально разработано для использования в воздушных фильтрах мотоциклов и другого оборудования.

Просто в использовании:

Снимите воздушный фильтр с мотоцикла и вытряхните из его складок как можно больше грязи и мусора. Постучите по краям фильтра для удаления более крупных частиц.

Нанесите Air Filter Cleaner по обеим сторонам воздушного фильтра, чтобы чистящее средство полностью впиталось в пеноматериал фильтра. Подождите около 10 минут, пока чистящее средство проникнет в воздушный фильтр.

Промойте воздушный фильтр изнутри наружу чистой водой с несильным напором. Вымойте оставшийся мусор из воздушного фильтра. Потрясите воздушный фильтр для удаления как можно большего количества воды, после чего просушите фильтр на воздухе. Не скручивать!

Нанесите Valvoline Air Filter Oil и установите фильтр на мотоцикл.

Отличительные черты и преимущества

Прекрасная эффективность очистки

В состав средства входят специально подобранные очистители, растворители и ряд присадок, которые придают ему исключительные свойства (например, высокие характеристики очистки и эмульгирования, максимальная проникающая способность и превосходное удаление пыли, грязи, песка и сажи).

Продлевает срок службы двигателя

Превосходное удаление пыли и песка из всасываемого воздуха. Более чистый всасываемый воздух способствует поддержанию двигателя в чистом состоянии и продлению его срока службы.

Быстро и просто в использовании

Быстро размывает и отделяет скопившуюся грязь. Очищает фильтры из вспененных материалов и металлической сетки. Air Filter Cleaner быстро проникает через старое масло для воздушных фильтров и высвобождает из фильтра грязь и песок.

В отличие от растворителей и бензина Air Filter Cleaner не делает твердым и не повреждает пеноматериал фильтра.

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.

Очиститель воздушных фильтров Air Filter Cleaner

Цвет	Прозрачный
Точка кипения, °С.	> 150
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,787
Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С ASTM D-92	40

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

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://msds.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 –

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

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.