

*Химические вещества для автомобилей - уход за автомобилем - специальные средства*

Версия: **CC23/003**

## **Valvoline™ Motor Start**

**Средство Motor Start предназначено для обеспечения максимально эффективного запуска двигателя и снижения нагрузки на аккумулятор.**

Motor Start обеспечивает максимально эффективный запуск двигателя за счет точно рассчитанного количества эфира. Оптимизированное содержание эфира позволяет добиться оптимальных показателей и эффективности.

### **Области применения**

Нормальный износ двигателя, слабый стартер или аккумуляторная батарея, а также низкие температуры могут затруднять запуск двигателя. Motor Start облегчает запуск двигателя даже в холодное время года. Эффективно для всех типов двигателей, включая двигатели легковых автомобилей, фургонов, грузовых автомобилей и автобусов, промышленных установок, газонокосилок, триммеров, цепных пил, мотоциклов, мопедов и т. д.

Длительные исследования при температурах ниже нуля с использованием дизельного двигателя продемонстрировали содержание оптимального количества эфира в средстве. Пусковые жидкости содержат слишком много или слишком мало эфира, что приводит к проблемам запуска дизельного двигателя при низких температурах.

### Просто в использовании:

Для быстрого и легкого запуска распыляйте Motor Start в воздухозаборное отверстие в течение примерно 2 - 3 секунд (не более 3 секунд), после чего запустите двигатель (снятие воздушного фильтра не требуется). Если конструкция двигателя предусматривает электрические детали в воздухозаборной системе, средство Motor Start использовать нельзя.

### **Особенности и преимущества**

#### **Максимальная эффективность запуска**

Motor Start обеспечивает максимально эффективный запуск двигателя за счет точно рассчитанного количества эфира. Легкий пуск бензиновых и дизельных двигателей. Также подходит для применения на газонокосилках, триммерах, цепных пилах, мотоциклах и т.д. Снижает потерю мощности аккумуляторных батарей.

#### **Оптимизированное содержание эфира**

Пусковые жидкости содержат слишком много или слишком мало эфира, что приводит к проблемам запуска дизельного двигателя при низких температурах. Оптимизированное содержание эфира позволяет добиться оптимальных показателей и эффективности.

#### **Используйте с очистителем топливных форсунок и карбюратора Fuel Injector & Carburettor Cleaner**

В дополнение к средству Motor Start рекомендуется использовать очиститель топливных форсунок и карбюратора Valvoline Fuel Injector & Carburettor Cleaner. Он содержит чистящие средства, предназначенные специально для удаления отложений, обычно образующихся в топливных форсунках и карбюраторах. Это также позволит увеличить эффективность запуска двигателя.

# Информация о продукции

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.



## Здравоохранение и безопасность

При условии правильного использования данный продукт не представляет значительной угрозы здоровью и безопасности. Паспорт безопасности (SDS) предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.ashland.com>

## Внимание! Легковоспламеняющееся вещество!

Перед использованием ознакомьтесь с рекомендациями в руководстве по эксплуатации и соблюдайте их в дальнейшем. Неправильное использование, а также использование в некоторых дизельных двигателях, оснащенных свечами зажигания, может привести к повреждению двигателя и/или травмам.

## Защита окружающей среды

Отработанные химические вещества следует сдавать в официальный приемный пункт. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Типовые характеристики

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

| Средство для пуска двигателя Motor Start |                         |
|--|-------------------------|
| Внешний вид                              | Прозрачная жидкость     |
| Цвет                                     | Глянцевый и прозрачный  |
| Запах                                    | Эфир                    |
| Температура нанесения                    | 0-35 °C.                |
| Удельная плотность при 20°C.             | 0,604                   |
| Хранение                                 | Сухое, прохладное место |

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

## 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. Ассортимент продукции включает автомобильные смазочные материалы, в том числе MaxLife™ – первое моторное масло, специально предназначенное для автомобилей с большим пробегом; трансмиссионные жидкости; редукторные масла; гидравлические смазки; автомобильные химические вещества; специальные продукты; консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт [www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Автор:

AdG

Заменяемый документ – CC23/002

\*Товарный знак третьей стороны ™ Товарный знак компании Ashland или ее филиалов, зарегистрированный в различных странах © Ashland, 2015

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 Ashland Inc. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.