

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



*Смазочные материалы – Специальные масла*

Версия: 503/05

## Valvoline™ Lawnmower oil

Valvoline Lawnmower Oil – это смазка высшего качества, разработанная специально для всех 4-тактных газонокосилок, ротационных культиваторов, малых тракторов, полумоечных машин и аналогичного оборудования, эксплуатируемого в тяжелых условиях. Данный продукт поддерживает чистоту двигателя, защищает его от износа и коррозии.

### Уровни эффективности

API SG/CD

### Области применения

Масло Lawnmower Oil предназначено как для садового инвентаря, так и для профессионального оборудования ухода за парками, например роторных культиваторов.

Пригодно для смазки практически любого оборудования с небольшими двигателями, применяемого в лесной отрасли, сельском хозяйстве и промышленности.

В бытовых условиях масло для газонокосилок можно использовать для газонокосилок, кусторезов, роторных снегоочистителей и пр.

Valvoline Lawnmower можно использовать для смазки складского оборудования, например, полумоечных машин и водяных помп.

### Отличительные черты и преимущества

#### Защита от износа

Прочная пленка защищает двигатель от износа и коррозии.

#### Чистота двигателя

Поддерживает чистоту и исправное состояние двигателя.

#### Сопrotивление осветлению

Масляная пленка, устойчивая к тепловому воздействию и окислению.

# 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.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Типовые характеристики

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

Масло Valvoline для газонокосилок	
Степень вязкости по SAE	30
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	10,5
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	83
Индекс вязкости ASTM D-2270	112
Общая щелочность, мг KOH/г ASTM D-2896	9,0
Температура застывания, °С ASTM D-5949	-21
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,885
Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С ASTM D-92	232

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

™ 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.

## 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

Отработанное масло 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 - 503/04