

# Информация о продукции

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.



Смазки - Моторные масла – Моторные масла для мотоциклов

Версия: 301/06

## SynPower™ 2T Motorcycle Oil

**Синтетическое малодымное моторное масло практически для всех двухтактных двигателей мотоциклов**

**– непревзойденная защита в суровых условиях эксплуатации.**

Специальный состав и предварительное разбавление для улучшения смешивания – *превосходит* требования всех ведущих производителей мотоциклов, обеспечивая прекрасную защиту в особо тяжелых условиях эксплуатации.

### Сертификаты/уровни эффективности

SAE
API: TC
JASO: FD
ISO L-EGD

### Области применения

Предварительно разбавлено для улучшения смешиваемости и может быть использовано как для инжекторных систем, так и для систем с предварительным смешиванием.

Используйте соотношение топлива/масло согласно спецификации производителя двигателя, но не более 100:1.

Может использоваться практически во всех двухтактных двигателях мотоциклов, включая двухтактные системы впрыска и системы с предварительным смешиванием.

### Особенности и преимущества

#### Защита от износа

Противоизносные присадки дольше остаются в масле, повышая защиту.

#### Стойкость к деструкции

Стабильные к сдвигу модификаторы вязкости помогают предотвратить деструкцию масляной пленки.

#### Многоцелевое использование

Пригодно для гонок, мотокросса и эндуро.

#### Чистота двигателя

Мощный пакет детергентов защищает от всех типов отложений, очищая двигатель и предотвращая нагар.

#### Окружающая среда

При сгорании малодымного моторного масла не образуется сажа.

# 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 вещества (MSDS) предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.ashland.com>

## Защита окружающей среды

Отработанное масло 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.

SynPower 2T	
<b>Степень вязкости по SAE</b>	
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °С</b> ASTM D-445	10.0
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 40 °С.</b> ASTM D-445	60
<b>Индекс вязкости</b> ASTM D-2270	162
<b>Общая щелочность, мг KOH/г</b> ASTM D-2896	3.1
<b>Температура застывания, °С</b> ASTM D-5950	-51
<b>Удельная плотность при 15,6°С.</b> ASTM D-4052	0.873
<b>Температура вспышки, СОС, °С.</b> ASTM D-92	80

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

## People Who Know, Use Valvoline™

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 - 301/05

\*Товарный знак третьей стороны ™ Товарный знак компании Ashland или ее филиалов, зарегистрированный в различных странах © 2011, Ashland

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.