

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



**Смазки - Моторные масла – Моторные масла для мотоциклов**

Версия: 312/09

## SynPower™ 4T SAE 5W-40

Синтетическое моторное масло высочайшего качества для четырехтактных двигателей мотоциклов. Максимальная эффективность при любых условиях эксплуатации. Соответствует новейшим стандартам ведущих моторостроителей.

### Уровни эффективности

API: SN

JASO MA

JASO MA2

JASO T 903

JASO - фрикционное испытание сцеплений, работающих в масляной ванне T 904

### Области применения

Все четырехтактные двигатели скутеров/мотоциклов.

Особо рекомендовано для двигателей, которым предписана спецификация JASO MA2.

Оптимизировано для систем смазки двигателей, интегрированных с коробкой передач и сцеплением (поддон «мокрого» типа).

Пригодно для мотоциклов/скутеров, эксплуатируемых в холодном климате.

Отдых, перевозки, повседневная езда.

### Отличительные черты и преимущества

**Максимальная защита и эффективность**  
Моторное масло SynPower 4T содержит базовые масла самого высокого качества и новейшие присадки, которые обеспечивают максимальную защиту и эффективность при любых условиях эксплуатации. Соответствует новейшим стандартам ведущих производителей двигателей для мотоциклов.

### Защита от износа

Обеспечивает превосходную защиту от износа при любых рабочих условиях. Предназначено для защиты двигателей высокой производительности.

### Чистота двигателя

Поддерживает исключительную чистоту двигателя благодаря уменьшению отложений.

### Совместимо со сцеплениями, работающими в масляной ванне

Оптимальные фрикционные характеристики для максимальной передачи мощности, плавного переключения и надлежащей защиты мокрого сцепления. (Рекомендовано JASO MA2).

### Простой запуск

Рекомендуется для быстрого запуска, даже при очень холодных погодных условиях или после длительногоостояния двигателя.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



**Keeping the world moving since 1866™**

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибутором 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.

<b>SynPower 4T</b>	
<b>Степень вязкости по SAE</b>	5W-40
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °C. ASTM D-445</b>	14,2
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 40 °C. ASTM D-445</b>	87
<b>Индекс вязкости ASTM D-2270</b>	169
<b>Общая щелочность, мг КОН/г ASTM D-2896</b>	7,4
<b>Температура застывания, °C ASTM D-5949</b>	-42
<b>Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-4052</b>	0,854
<b>Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °C ASTM D-92</b>	224

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

Заменяемый документ - 312/08