

*Смазки - Моторные масла – Моторные масла для мотоциклов*

Версия: 319/04

## Motorcycle Oil 4T SAE 20W-50

Valvoline Motorcycle Oil 4T – это высококачественное традиционное моторное масло. Особый состав обеспечивает круглогодичную защиту двигателей мотоциклов.

### Уровни эффективности

API: SG

### Области применения

Четырехтактные мотоциклетные двигатели, для которых рекомендована спецификация API: SG.

Пригодно для смазки двигателей с воздушным и жидкостным охлаждением. Для частого применения в V-образных двигателях со сдвоенными цилиндрами с воздушным охлаждением. Например, Harley Davidson.

### Отличительные черты и преимущества

#### Чистота двигателя

Повышенная чистота поршней предотвращает возникновение задиров и залипание колец.

#### Защита от износа

Противоизносные присадки снижают износ подшипников и клапанного механизма, предотвращают возникновение задиров.

#### Стойкость к деструкции

Устойчивые к расщеплению улучшители вязкости помогают предотвращать осветление масляной пленки.

#### Многоцелевое использование

Пригодно для отдыха, транспортировки и повседневной езды.

# 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.

Valvoline 4T	
<b>Степень вязкости по SAE</b>	20W-50
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °С.</b> ASTM D-445	18,3
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 40 °С.</b> ASTM D-445	88
<b>Индекс вязкости</b> ASTM D-2270	229
<b>Общая щелочность, мг КОН/г</b> ASTM D-2896	8,5
<b>Температура застывания, °С</b> ASTM D-5949	-36
<b>Удельная плотность при 15,6°С.</b> ASTM D-4052	0,877
<b>Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С</b> ASTM D-92	246

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2018

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 – 319/03