

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



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

Версия: 318/02

## DuraBlend™ 4T SAE 15W-50

Высокоэффективное синтетическое масло для четырехтактных двигателей мотоциклов. Состав отвечает требованиям всех ведущих моторостроителей.

### Уровни эффективности

API: SL

JASO MA

JASO MA2

### Области применения

Четырехтактные двигатели мотоциклов, для которых предписаны жидкости API SL, JASO MA или JASO MA2.

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

Пригодно для мощных мотоциклов.

### Отличительные черты и преимущества

#### Защита мокрого сцепления

Оптимальные трения  
характеристики для максимальной  
передачи мощности, плавного  
переключения и надлежащей защиты  
мокрого сцепления.

#### Чистота двигателя

Повышенная чистота поршней  
предотвращает возникновение задиров и  
залипание колец.

#### Защита от износа

Увеличенная прочность масляной пленки и  
повышенная устойчивость к осветлению  
масла при высоких температурах  
усиливают защиту от износа.

#### Свойства при холодном пуске

Рекомендовано для быстрого холодного  
запуска двигателя даже при очень низких  
температурах.

#### Стабильная вязкость

Сохраняет заявленную вязкость и  
защитную масляную пленку на протяжении  
всего срока службы масла.

# 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.

### DuraBlend 4T

<b>Степень вязкости по SAE</b>	15W-50
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °C. ASTM D-445</b>	18,6
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 40 °C. ASTM D-445</b>	141
<b>Индекс вязкости ASTM D-2270</b>	148
<b>Общая щелочность, мг КОН/г ASTM D-2896</b>	6
<b>Температура застывания, °C ASTM D-5949</b>	-33
<b>Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-4052</b>	0,892
<b>Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °C ASTM D-92</b>	236

**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 – 318/01