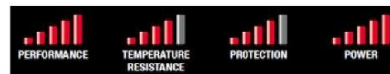




**ELF MOTO<sup>2</sup> RACE**

## Моторное масло для 2-тактных двигателей

### • ДЛЯ МОТОЦИКЛОВ



- 2-ТАКТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
- 100% СИНТЕТИКА

## ПРИМЕНЕНИЕ

**ELF MOTO<sup>2</sup> RACE** – смазочный материал, который рекомендован для всех типов скутеров мопедов, оборудованных 2-тактными двигателями.

Эффективность **ELF MOTO<sup>2</sup> RACE** позволяет применять его в любительских мотогонках, но в тоже время смазочный материал для удовлетворяет требованиям для ежедневной эксплуатации. Перед использованием смазочный материал смешивается с топливом. Количество добавляемого в топливо масла определяется на основании рекомендаций производителя техники для получения оптимальных параметров сгорания топлива.

**ELF MOTO<sup>2</sup> RACE** - высокотехнологичный 100% синтетический продукт, который обеспечивает безопасную и правильную работу самых совершенных двигателей даже в самых жестких условиях эксплуатации. Продукт на основе 100% ЭСТЕРОВЫХ базовых масел. Его вязкость увеличивает сопротивление масляной пленки при экстремальных изменениях температуры. Продукт успешно прошел испытания в самых сложных соревнованиях.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокая моющая способность, защита двигателя:** **ELF MOTO<sup>2</sup> RACE** моющие присадки обеспечивают чистоту элементов топливной системы. Поэтому двигатель будет защищен даже во время самых суровых условий вождения.
- **Чистое сгорание:** Металлические частицы, образующиеся в результате разложения присадок и топлива, являются причиной образования отложений. **ELF MOTO<sup>2</sup> RACE** сгорает без образования таких отложений (чистое сгорание).
- **Контроль износа:** Засорение верхних поршневых канавок ограничивает подвижность поршневых колец (застревание) и приводит к недостаточной подаче масла. Трение колец об цилиндр вызывает образование металлических частиц, которые могут вызвать задир поршня. **ELF MOTO<sup>2</sup> RACE** обеспечивает оптимальный режим смазки двигателя, предохраняя его от преждевременного износа.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатели	Ед. изм.	Результат
Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	917
Зольность	% масс.	0,09
Кинематическая вязкость при 40°С	мм <sup>2</sup> /с	111
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	15,1
Температура застывания	°С	-48
Температура вспышки	°С	276
Цвет	-	синий

Вышеуказанные характеристики получены при стандартных лимитах устойчивости во время производства и не могут считаться техническими характеристиками.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта, необходимо проверить руководство по эксплуатации транспортного средства. Этот смазочный материал разработан для смазки 2-х тактных двигателей с независимой системой смазки. Также может использоваться как часть смеси, рекомендуемой производителем.

Продукт не следует хранить при температурах выше 60°С. Смазочный материал следует хранить подальше от солнечных лучей, сильного холода и экстремальных температурных колебаний.

Если возможно, упаковка не должна подвергаться воздействию извне. В противном случае бочки необходимо будет положить в горизонтальном положении во избежание попадания загрязнений из воды и для предотвращения истирания этикетки на продукте.

## ОХРАНА ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании имеющейся токсикологической информации, продукт не представляет угрозы для здоровья, при условии, что смазочный материал используется по назначению и в соответствии с рекомендациями, описанными в Паспорте безопасности вещества. Паспорт безопасности продукта может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем или доступен на веб-сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Этот продукт не должен использоваться для каких-либо иных целей, кроме тех, для которых он предназначен.

Во время утилизации продукта после использования, обеспечивайте защиту окружающей среды и соблюдайте местные положения.

TOTAL Lubrifiants  
Immeuble Le Spazio  
562, avenue du Parc de l'île  
92029 Nanterre Cedex  
France

Обновление : 05/2014



# ELF MOTO<sup>2</sup> RACE

На обычном производстве возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики независимо от площадки. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Дополнительная информация на сайте [www.lubrifiants.total.fr](http://www.lubrifiants.total.fr).