



# ELF MOTO<sup>4</sup> RACE 10W-60

Моторное масло для 4-тактных двигателей

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- **ДЛЯ МОТОЦИКЛОВ**



- **МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**

- **100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО**

**SAE 10W-60**

- **МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ**

- ✓ API SN
- ✓ JASO MA2

- **УРОВЕНЬ**



## ПРИМЕНЕНИЕ

**ELF MOTO<sup>4</sup> RACE 10W-50** - смазочный материал, предназначенный для применения во всех современных мотоциклах, оборудованных 4-тактными двигателями, с уровнем свойств в соответствии с международными спецификациями API SN и JASO MA2.

**ELF MOTO<sup>4</sup> RACE 10W-60** смазочный материал, совместимый с каталитическими системами 4-тактных двигателей. Интервал замены масла и применение масла с требуемой вязкостью, устанавливаемые производителем, должны строго соблюдаться. При использовании **ELF MOTO<sup>4</sup> RACE 10W-60** в гонках интервал замены должен быть сокращен. **ELF MOTO<sup>4</sup> RACE 10W-60** совместим с топливами, не содержащими свинца.

**ELF MOTO<sup>4</sup> RACE 10W-60** успешно прошел испытания в самых сложных соревнованиях. На протяжении многих лет компания ELF в рамках международных соревнований доказала свой опыт, инновационными разработками и глубоким знанием трибологии. Экспертные знания компании гарантируют превосходное качество **ELF MOTO<sup>4</sup> RACE 10W-60**. Формула продукта соответствует международным стандартам. Вязкость 10W-60 увеличивает сопротивление масляной пленки при экстремальных изменениях температуры.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Чистота двигателя, обеспечение мощности: ELF MOTO<sup>4</sup> RACE 10W-60** полностью синтетический материал, обладает исключительной стойкостью к окислению при высоких температурах. Высококачественные присадки и 100% синтетические базовые масла предотвращают образование отложений и обеспечивают гидродинамическую смазку. Двигатель остается всегда чистым и сохраняет свою мощность.
- **Стабильность вязкостно-температурных характеристик при высоких температурах:**  
**Присадки ELF MOTO<sup>4</sup> RACE 10W-60** улучшают вязкость и сгущают масло при высоких температурах, сохраняя текучесть при низких температурах.  
HTHS вязкость масла при высокой температуре и высоком усилии сдвига обеспечивает идеальную производительность в экстремальных условиях. Адаптивная вязкость защищает ваш двигатель благодаря своим противоизносным свойствам даже на самых высоких скоростях и в условиях экстремальной нагрузки.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатели	Ед. изм.	Результат
Класс	-	10W-60
Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	849
Кинематическая вязкость при 40°С	мм <sup>2</sup> /с	183,7
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	24,9
Индекс вязкости	-	168
Температура застывания	°С	-36
Температура вспышки	°С	254

\*указанные значения являются усредненными

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта, необходимо проверить руководство по эксплуатации транспортного средства. Замена масла должна осуществляться в соответствии с рекомендациями производителя.

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. 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.

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

TOTAL LUBRIFIANTS  
Immeuble Spazio  
562, avenue du Parc de l'île  
92029 Nanterre cedex  
France

Обновление : 05/2017



# ELF MOTO<sup>4</sup> RACE 10W-60

Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.