



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

Моторное масло для 2-тактных двигателей

## КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

- ДЛЯ МОТОЦИКЛОВ



- МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
- 100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ

- МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- ✓ API TC
- ✓ JASO FD
- ✓ ISO L-EGD

- УРОВЕНЬ



## ПРИМЕНЕНИЕ

**ELF MOTO<sup>2</sup> TECH** – масло, предназначенное для применения во всех скутерах и мопедах, оборудованных 2-тактными двигателями. Соответствует требованиям международных стандартов API TC, JASO FD и ISO L-EGD.

**ELF MOTO<sup>2</sup> TECH** подходит для самых жестких условий городской и внедорожной эксплуатации. Обеспечивает очень высокий уровень защиты. **ELF MOTO<sup>2</sup> TECH** совместимо с топливами, не содержащими свинец. Превосходное качество масла – секрет высокой мощности вашего мотоцикла. Продукт прост в использовании: предварительно разбавлен, имеет синий цвет, может применяться в раздельной системе смазки. Количество добавляемого в топливо масла определяется на основании рекомендаций производителя техники.

**ELF MOTO<sup>2</sup> TECH** – высокотехнологичный 100% синтетический продукт. Обеспечивает правильную работу самых современных двигателей даже в экстремальных условиях эксплуатации. Продукт на основе **сложноэфирных** базовых масел. Масло успешно прошло испытания в самых сложных соревнованиях.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Чрезвычайно высокий уровень смазывающих свойств, мощность:** присадки **ELF MOTO<sup>2</sup> TECH** обеспечивают постоянный и однородный режим гидродинамической смазки деталей. Мощность двигателя остается максимальной даже в самых жестких условиях эксплуатации. Смазывающая способность масла намного превышает требования самых строгих международных стандартов.
- **Оптимальная защита, противоизносные свойства, отсутствие образования отложений:** обеспечивает чистоту деталей, снижает трение благодаря применению синтетических базовых масел. Детали двигателя постоянно покрыты защитной однородной масляной пленкой. Результат: высочайший комфорт вождения и значительное сокращение шумов.
- **Экологичность:** продукт производится на основе частично биоразлагаемых базовых масел и присадок высочайшего качества, что способствует сокращению вредных выбросов, вредных для здоровья людей и окружающей среды.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Тест	Единица измерения	Значение
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	880
Зольность	%масс.	0,12
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	11,3
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	75,3
Температура застывания	°C	-36
Температура вспышки в открытом тигле	°C	108
Цвет	-	Голубой

\*Приведены усредненные значения для ознакомления

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство по техническому обслуживанию транспортного средства. Замена масла должна осуществляться в соответствии с рекомендациями производителя.

Продукт не следует хранить при температуре свыше 60°C. Его следует держать в темном месте, защищенном от сильного холода и экстремальных температурных колебаний.

Если возможно, упаковка не должна подвергаться воздействию элементов. В противном случае, бочки следует укладывать горизонтально, чтобы избежать любого загрязнения водой и предотвратить стирание этикетки продукта.

## ОХРАНА ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании имеющейся информации о токсичности, этот продукт не должен вызывать каких-либо неблагоприятных последствий для здоровья, при условии, что он используется по своему прямому назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности. Его можно получить по запросу у Вашего местного торгового посредника, кроме того он доступен для просмотра на [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

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

При утилизации продукта после использования выполняйте требования по защите окружающей среды в соответствии с местными нормами.