



ELF MOTO⁴ TWIN TECH 20W-60

Моторное масло для 4-тактных двигателей

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- **ДЛЯ МОТОЦИКЛОВ**



- **4-ТАКТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ**
- **СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**
- **SAE 20W-60**

- **МЕЖДУНАРОДНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ**

- ✓ **API SL**
- ✓ **JASO MA2**

- **УРОВЕНЬ**



ПРИМЕНЕНИЕ

ELF MOTO⁴ TWIN TECH 20W-60 смазочный материал, предназначенный для применения во всех современных мотоциклах, оборудованных 4-тактными двигателями, с уровнем свойств в соответствии с международными спецификациями API SL и JASO MA2.

ELF MOTO⁴ TWIN TECH 20W-60 – высокотехнологичный смазочный материал нового поколения, обеспечивающий эффективную и продолжительную работу двигателя на полной мощности.

ELF MOTO⁴ TWIN TECH 20W-60 специально разработан для применения в двухцилиндровых моторах. Высокая вязкость, высокотемпературные и низкотемпературные свойства масла обеспечивают защиту двигателя, в частности распределительной системы, весьма уязвимой в ряде двухцилиндровых моторов. Высокая вязкость также обеспечивает низкий уровень шума при работе.

ELF MOTO⁴ TWIN TECH 20W-60 идеально подходит для применения в условиях городской эксплуатации и высокоскоростной езды.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Хорошая термическая стабильность:** масло **ELF MOTO⁴ TWIN TECH 20W-60** успешно прошло тест на окисление.
- **Высокий уровень смазывающих свойств и обеспечение работы двигателя на максимальной мощности:** специально разработанная формула **ELF MOTO⁴ TWIN TECH 20W-60** предотвращает образование отложений, обеспечивает гидродинамический режим смазки и сохраняет мощность двигателя.
- **Противоизносные и противозадирные свойства:** специально подобранная вязкость гарантирует защиту двигателя благодаря высоким противоизносным свойствам (толщина масляной пленки).
- **Мягкое переключение передач:** специальные присадки создают защитный слой, который обеспечивает плавное переключение передач и защищает металлические детали. Специальная формула, обеспечивающая дополнительное сцепление при переключении передач.



ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Тест	Единицы измерения	Значение
Класс вязкости	-	20W-60
Плотность при 15°C	кг/м ³	875
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	216.9
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	24.5
Индекс вязкости	-	142
Температура застывания	°C	-33
Температура вспышки в открытом тигле	°C	258

*Указанные характеристики являются усредненными и приведены для ознакомления.

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°C. 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 попадание 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

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

Обновление: 05/2014

ELF MOTO⁴ TWIN TECH 20W-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 в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.