



MOTO FORK OIL SYN

2,5W / 5W / 10W

Ассортимент высококачественных синтетических масел для вилок и амортизаторов мотоциклов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Вилки и амортизаторы мотоциклов

- Специально разработано для применения в телескопических вилках различных типов и гидравлических амортизаторах мотоциклов.
- Разные классы этого масла можно применять для любых типов мотоциклов (повышенной проходимости/внедорожников или обычных), всех типов вождения (одиночного/самостоятельного или двойного/с напарником) и различных стилей вождения (туристического или гоночного).

СТАНДАРТЫ

**Синтетические масла
SAE 2.5W, 5W и 10W**

- Полностью синтетические базовые масла.
- Для получения класса SAE 7.5W можно смешать классы 5W и 10W в соотношении 50 / 50 (в равных долях).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Противоизносные свойства

**Быстрая деаэрация
[удаление воздуха]**

Совместимость

- Масла ELF MOTO FORK OIL SYN состоят из синтетических базовых масел, усиленных специальными присадками для придания маслу ряда свойств, особенно, противоизносных.
- Отличное поведение при работе на воздухе: ограниченное пенообразование и очень быстрое удаление воздуха (или деаэрация).
- Высокая устойчивость к окислению, обеспечивающая продолжительный срок службы масла. Кроме того, масла ELF MOTO FORK OIL SYN имеют превосходные антикоррозионные свойства.
- Отличная совместимость с эластомерами, присутствующими в вилках и амортизаторах мотоциклов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | Класс вязкости | | |
|-----------------------------------|--------------------|----------------|---------|---------|
| | | 2,5W | 5W | 10W |
| Цвет | - | Красный | Красный | Красный |
| Плотность при 15°C | г/см ³ | 0,826 | 0,829 | 0,838 |
| Индекс вязкости | - | 121 | 130 | 135 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | мм ² /с | 18 | 23,3 | 45,4 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм ² /с | 4 | 4,8 | 7,6 |
| Температура застывания | °C | < -51 | < -51 | < -45 |

Приведены усредненные значения для информации

MOTO MOTO FORK OIL SYN 2,5W / 5W / 10W

