



## FORK OIL FACTORY LINE 2.5W - LIGHT

Гидравлическое масло с высокими эксплуатационными свойствами для всех типов телескопических вилок  
100% Синтетическое

### ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлическое масло для спортивного применения.  
Специально разработано для вилок SHOWA, KAYABA, OHLINS, WP, а также любых инверсивных телескопических и классических вилок.

### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

Содержит антифрикционную присадку, специально разработанную компанией MOTUL для уменьшения трения и улучшения скольжения.  
Сохраняет свои свойства в процессе всего времени работы подвески.  
Великолепные антипенные свойства предотвращают попадание воздушных пузырьков в вилку, обеспечивая стабильность работы подвески.  
Противоизносные и противозадирные свойства масла обеспечивают высокую стойкость масляной пленки. Обладает антикоррозионными свойствами. Защищает уплотнения.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Для достижения желаемого эффекта амортизации можно смешивать с другими продуктами линейки MOTUL Fork Oil Factory Line.  
Используйте масло в количестве, указанном производителем вилки в сервисном руководстве.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

|                            |            |                         |
|----------------------------|------------|-------------------------|
| Класс вязкости             |            | 2.5W                    |
| Плотность при 20°C (68°F)  | ASTM D1298 | 0.834                   |
| Viscosity at 40°C (104°F)  | ASTM D445  | 15.0 мм <sup>2</sup> /с |
| Вязкость при 100°C (212°F) | ASTM D445  | 3.5 мм <sup>2</sup> /с  |
| Индекс вязкости            | ASTM D2270 | 112.0                   |

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com

motul.com



## FORK OIL FACTORY LINE 2.5W - LIGHT

Гидравлическое масло с высокими эксплуатационными свойствами для всех типов телескопических вилок  
100% Синтетическое

|                  |          |                     |
|------------------|----------|---------------------|
| точка застывания | ASTM D97 | -39.0 °C / -38.0 °F |
| точка возгорания | ASTM D92 | 205.0 °C / 401.0 °F |