



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL Fork Oil Light 5W**

RAVENOL Fork Oil Light 5W - полностью синтетическое на основе эстеров гидравлическое масло, предназначенное для всех типов телескопических вилок мототехники как для нормального шоссейного применения, так и для внедорожных условий использования. Предназначено для USD вилок.

Обладает стабильно высоким индексом вязкости и обеспечивает надежную защиту от коррозии. Специально подобранный пакет присадок обеспечивает работу при высоких нагрузках и прекрасную защиту от износа. Продукт нейтрален по отношению к уплотнительным материалам.

### **Применение:**

Разрабатывалось по запатентованной технологии для мотоспорта, для различной мототехники и сохраняет свои свойства в процессе всего времени работы в спортивной подвеске. Оптимальная вязкость и условия эксплуатации позволяют смешивать с другими вилочными маслами.

Специальный пакет антипенных присадок предотвращают перемещение воздуха и дегазофикацию в пневмокамере, что позволяет сохранить характеристики подвески. Обеспечивает максимальные демпфирующие характеристики дорожных и внедорожных подвесок в широком диапазоне температур. Антикоррозийный и противоизносный комплекс присадок обеспечивает надёжную эксплуатацию телескопических вилок и амортизаторов дорожных и внедорожных мотоциклов.

### **Классификация качества**

### **Соответствие спецификациям:**

ISO 7308, DIN 51 524, Part 2, SAE 5W

### **Испытано в агрегатах:**

Yamaha, Kawasaki, Honda, Aprilia, BMW, Suzuki, Ducati, Triumph, Moto-Guzzi

### **Применение RAVENOL® Fork Oil Light 5W обеспечивает:**

- Хорошие демпфирующие свойства при любой температуре
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Защиту от коррозии внутренних компонентов
- Нейтральное поведение в отношении уплотнений из пластика
- Низкую температуру застывания
- Прекрасную защиту от износа, что увеличивает срок службы деталей подвески
- Великолепные антипенные свойства предотвращают попадание воздушных пузырьков в спортивную вилку
- Стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных эксплуатационных режимах
- Превосходную стабильность сдвига, предотвращающая изменение вязкости при высоких нагрузках

### **Технические данные:**

<b>Параметр</b>	<b>Ед.измер.</b>	<b>Данные</b>	<b>Метод испытания</b>
Цвет		зеленый	визуально
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	828	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	20,9	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,5	DIN 51 562
Индекс вязкости		302	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	190	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	<-50	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться