



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

## **RAVENOL Fork Oil Ultra Light 2,5W**

RAVENOL Fork Oil Ultra Light 2,5W - 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 SHOWA и 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**

#### **Испытано в агрегатах:**

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

Yamaha

## Применение RAVENOL® Fork Oil Ultra Light 2,5W

### обеспечивает:

- Хорошие демпфирующие свойства при любой температуре
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Превосходную защиту от износа для увеличения срока службы компонентов вилки
- Максимально возможную защиту от коррозии внутренних компонентов
- Очень хорошее водо- и воздухоотделение, что препятствует образованию пены
- Нейтральное поведение в отношении уплотнений из пластика
- Низкую температуру застывания

### Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
цвет		зеленый	визуально
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	827	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	20,8	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,4	DIN 51 562
Температура вспышки	°C	192	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	<-50	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться