

# Вилочное масло RAVENOL Forkoil Heavy 15W

**Вязкость: 15W**

**Минеральное**



## **1 литр**

Артикул:

**1182105-001**

Артикул:

1182105-001-01-999

Штрих-код:

4014835731912



## **4 литра**

Артикул:

**1182105-004**



## **20 литров**

Артикул:

**1182105-020**

## **20 литров, есобох**

Артикул:

**1182105-B20**

RAVENOL FORKOIL Heavy 15W – специальное гидравлическое масло высшего качества, изготовленное в Германии на основе полиальфаолефинов.

Применение:

Используемая запатентованная технология разрабатывалась для мотоспорта. 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.

Применение **Fork Oil Heavy 15W** обеспечивает:

- Хорошие демпфирующие свойства при любой температуре
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Превосходную защиту от износа для увеличения срока службы компонентов вилки

- Защиту от коррозии внутренних компонентов
- Защиту от пенообразования
- Нейтральное поведение в отношении уплотнений из пластика
- Низкую температуру застывания

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Подходит для	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Плотность при 20°C	855 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	45.6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	146	DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	228 °C	DIN EN ISO 2592

## Аналоги OEM

### Honda

08CUSM99SS19

### Yamalube

ACCFORKF0015, YMD650490144, YMD650490140, YMD650490141, YMD650490142, YMD650490143

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1182105-001-01-100	4014835702912 2200000019011
4 литра	1182105-004-01-999	