



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

## **RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth.**

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. – полностью синтетическое моторное масло зеленого цвета, разработанное на основе синтетического базового масла с добавлением ПАО для 4-х тактных двигателей малогабаритной техники. Специально подобранный пакет присадок и рецептура обеспечивают высокий индекс вязкости, гарантируя чистоту двигателя, а также чистоту впускной и выпускной системы, отличные смазочные свойства и защиту от износа.

Благодаря специально подобранному комплексу присадок и базовому маслу, обеспечивает энергосберегающий режим работы двигателя. RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. обеспечивает чистоту двигателя, а также чистоту впускной и выпускной системы. Сохраняет оптимальный срок службы двигателя.

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. обеспечивает отличные характеристики при «холодном» пуске, оптимальные смазочные свойства.

Применяется для 4-х тактных двигателей малогабаритной техники.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API SN

#### **Испытано в агрегатах:**

Yamaha, Honda, Aprilia, Suzuki, Kawasaki, Peugeot, Arctic Cat, Bombardier, Argo, Dinli, Polaris

### **Применение RAVENOL® SCOOTER 4-Takt Fullsynth. обеспечивает:**

- Высокую защиту от износа
- Экономия топлива за счет легкотекучих свойств

- Предотвращение образования черного шлама
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Низкие потери при испарении
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		зеленый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	852	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	76	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	12,9	DIN 51 562
Индекс вязкости		171	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	232	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3771
Общее щелочное число	mg KOH/g	10,5	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	1,15	DIN 51 575

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться