



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

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

RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth. – высококачественное полностью синтетическое моторное масло для 4Т двигателей, окрашенное в зеленый цвет и разработанное на основе современной синтетической технологии.

Имеет высокий индекс вязкости благодаря специально подобранному пакету присадок и рецептуре. Прекрасные свойства при «холодном» пуске обеспечивают оптимальное смазывание. Благодаря экономии топлива RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth. обеспечивает уменьшенное количество выхлопов в атмосферу.

### **Применение:**

Разработано для использования в 4-тактных двигателях снегоходов, обеспечивает экономию топлива.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API SN

#### **Испытано в агрегатах:**

Bombardier, Arctic Cat, Kawasaki, Ski-Doo, Polaris, Yamaha, Suzuki

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

- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов

- Неизменяемую вязкость на протяжении всего интервала замены масла, с высоким индексом вязкости
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Быстрое смазывание всех частей двигателя, даже при температуре  $-35^{\circ}\text{C}$

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		зеленый	визуально
Плотность при $20^{\circ}\text{C}$	$\text{kg/m}^3$	843	EN ISO 12185
Вязкость при $-35^{\circ}\text{C}$	$\text{mPa}\cdot\text{s}$	5450	ASTM D5293
Вязкость при $40^{\circ}\text{C}$	$\text{mm}^2/\text{s}$	61	DIN 51 562
Вязкость при $100^{\circ}\text{C}$	$\text{mm}^2/\text{s}$	11,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		174	DIN ISO 2909
Температура вспышки	$^{\circ}\text{C}$	236	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	$^{\circ}\text{C}$	-51	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	$\text{mg KOH/g}$	10,1	DIN ISO 3771

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться