



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

## **RAVENOL Schneefräse 4-Takt 5W-30**

RAVENOL Schneefraese 4-Takt 5W-30 - высококачественное синтетическое моторное масло зеленого цвета для малогабаритных 4-тактных двигателей эксплуатируемых при низких температурах окружающей среды.

Предназначено для 4-тактных двигателей снегоуборочной техники. Защищает от износа при высоких нагрузках и от коррозии. Позволяет экономить топливо за счет снижения эмиссии вредных веществ в окружающую среду.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API SM, API SL, ACEA A5/B5

#### **Испытано в агрегатах:**

HONDA, MTD, TORO, Yard-Man, CubCadet, Briggs&Stratton, McCulloch, Craftsman, Murray, Ariens, Caiman, Husqvarna, Partner, Snapper, Stiga, Swisher, White Outdoor, Canadiana

### **Применение RAVENOL® Schneefrase 4-Takt 5W-30 обеспечивает:**

- Быстрое смазывание двигателя даже при очень низких температурах
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Превосходную защиту от износа при высоких нагрузках
- Превосходную защиту от коррозии
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов

- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя на стадии «холодного пуска»
- Высокую стабильность к окислению

## Технические данные:

| Параметр                     | Ед.измер.          | Данные  | Метод испытания |
|------------------------------|--------------------|---------|-----------------|
| Цвет                         |                    | зеленый | визуально       |
| Плотность при 20°C           | kg/m <sup>3</sup>  | 850     | EN ISO 12185    |
| Вязкость при 40°C            | mm <sup>2</sup> /s | 58,9    | DIN 51 562      |
| Вязкость при 100°C           | mm <sup>2</sup> /s | 10,15   | DIN 51 562      |
| Индекс вязкости              |                    | 161     | DIN ISO 2909    |
| Температура вспышки          | °C                 | 228     | DIN ISO 2592    |
| Температура потери текучести | °C                 | -36     | DIN ISO 3016    |
| Общее щелочное число         | mg KOH/g           | 9,6     | DIN ISO 3771    |
| Сульфатная зольность         | %wt.               | 1,1     | DIN 51 575      |

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться