

# Масло для снегоуборочной техники RAVENOL Schneefraese 4-Takt 0W-30

**Вязкость: 0W-30**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:

**1151106-001**

Артикул:

1151106-001-01-999

Штрих-код:

4014835727410



## 4 литра

Артикул:

**1151106-004**

RAVENOL Schneefraese 4-Takt 0W-30 -высококачественное, полностью 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.

Применение **Schneefraese 4-Takt 0W-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

## Характеристики

| Наименование   | Значение  | Аудит           |
|--|---|-----------------|
| API  | SL  |                 |
| ACEA   | A3, B4  |                 |
| Соответствует требованиям                                | White Outdoor   |                 |
| Подходит для   | Ariens, Briggs&Stratton, Caiman, Canadiana, Craftsman, CubCadet, Honda, Husqvarna, MTD, McCulloch, Murray, Partner, Snapper, Stiga, Swisher, TORO, Yard-Man |                 |
| Плотность при 20°C                                       | 843 г/см <sup>3</sup>   | EN ISO 12185    |
| Цвет   | Зеленый   | визуальный      |
| Вязкость при 100°C                                       | 12.1 мм <sup>2</sup> /с   | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C  | 68.7 мм <sup>2</sup> /с   | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI                                       | 175   | DIN ISO 2909    |
| Вязкость высокотемпературная (НТНС) при 150°C            | 3.57 мПа*с  | ASTM D5481      |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C              | 5750 мПа*с  | ASTM D5293      |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C | 14.270 мПа*с  | ASTM D4684      |
| Температура застывания                                   | -51 °C  | DIN ISO 3016    |
| Испаряемость NOACK                                       | 9 %   | ASTM D5800      |
| Температура воспламенения                                | 236 °C  | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число   | 10 mgKOH/g  | ASTM D2896      |
| Сульфатная зольность                                     | 1.1 %wt.  | DIN 51575       |

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул            | Штрих-код                      |
|---------|--------------------|--------------------------------|
| 1 литр  | 1151106-001-01-000 | 4014835700611<br>2200000026934 |
| 4 литра | 1151106-004-01-999 |                                |