

# Масло для 4-Т снегоуборочной техники RAVENOL Schneefraese 4-Takt 5W-30

Вязкость: 5W-30

Полностью синтетическое



## 1 литр

Артикул:

**1151105-001**

Артикул:

1151105-001-01-999

Штрих-код:

4014835727311



## 4 литра

Артикул:

**1151105-004**

Артикул:

1151105-004-01-999

RAVENOL Schneefraese 4-Takt 5W-30 - 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 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

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SL, SM	
ACEA	A5, B5	
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	849 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Зеленый	визуальный
Вязкость при 100°C	10 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	56.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	165	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.08 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4300 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	14.000 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9.4 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	240 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.1 %wt.	DIN 51575
Тактность двигателя	4T	

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1151105-001-01-000	4014835700512 2200000019264
4 литра	1151105-004-01-999	