

# 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 2200000026934
4 литра	1151106-004-01-999	