

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

## Schneefraese 4-Takt 0W-30

### Для снегоочистителей

Синтетическое моторное масло. Предназначено для 4-тактных двигателей снегоуборочной техники. Защищает от износа при высоких нагрузках и от коррозии. Позволяет экономить топливо.

Соответствие спецификациям:

#ACEA A3 #ACEA B3 #ACEA B4 #API SL #SAE 0W-30

Соответствие требованиям:

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

Теги:

#Всесезонные продукты #Синтетика #Фасовка в бочках #0W30

RAVENOL Schneefraese 4-Takt 0W-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.

# 1187 p.

1 л

1 л

5 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://ravenol.de)

- ### Применение Schneefrase 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

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		Зеленый	
Плотность при 20°C	кг/м³	843	DIN EN ISO 12185
Вязкость прокачивания низкотемпературная при -40°C	мПа*с	14 270	ASTM D4684
Вязкость при 40°C	мм²/с	68,7	DIN 51 562-1
Вязкость при 100°C	мм²/с	12,1	DIN 51 562-1
Вязкость CCS при -35°C	мПа*с	5 750	ASTM D5293
Индекс вязкости		175	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-51	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	9	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	10	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	1,1	DIN 51575

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

### Актуальные продукты

- 1 л: 1151106-001-01-000 / 4014835700611
- 1 л: 1151106-001-01-999 / 4014835727410
- 5 л: 1151106-005-01-000 / 4014835700659

Равенол Руссланд © 2021

[Политика обработки персональных данных](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

Сводная ведомость по охране труда (DOC, 30.2 Kb)

Перечень мероприятий по охране труда (PDF, 1.00 Mb)

Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 4Mb)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (PDF, 2.20 MB)

Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 216 KB)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

[Отправьте нам сообщение](#)