



## Schneefräse 4-Takt 5W-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 A5 #ACEA B5 #API SL #API SM #SAE 5W-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  
#Снегоуборщик #снегоуборочная техника #отбрасыватель снега  
#5W30

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1151105-001

Код поиска: 401483572311

RAVENOL Schneefräse 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.

**673 р.**

1 л

5 л

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

- 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	842	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	9,6	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	53,3	DIN 51562
Вязкость CCS при -30°C	мПа*с	3 460	ASTM D5293
Вязкость низкотемпературная (MRV) при -35°C	мПа*с	16 500	ASTM D4684
Индекс вязкости		167	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-36	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	7,9	ASTM D5800
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	11,4	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%	1,1	DIN 51575

Сгенерировать описание в формате PDF

### Актуальные продукты

1 л: 1151105-001-01-999 / 4014835727311  
5 л: 1151105-005-01-000 / 4014835700550


### Снятые с производства продукты


1 л: 1151105-001-01-000 / 4014835700512


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