

Масло для снегоходов RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1151311-001
Артикул:
1151311-001-01-999
Штрих-код:
4014835728011



4 литра

Артикул:
1151311-004
Артикул:
1151311-004-01-999
Штрих-код:
4014835728097



10 литров

Артикул:
1151311-010



20 литров

Артикул:
1151311-020



20 литров, esobox

Артикул:
1151311-B20



60 литров

Артикул:
1151311-060



208 литров

Артикул:
1151311-208



1000 литров

Артикул:
1151311-700

RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth. – высококачественное, полностью синтетическое моторное масло для 4Т двигателей, окрашенное в зеленый цвет и разработанное на основе современной синтетической технологии.

Имеет высокий индекс вязкости благодаря специально подобранному пакету присадок и рецептуре. Прекрасные свойства при «холодном» пуске обеспечивают оптимальное смазывание. Благодаря экономии топлива RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth. обеспечивает уменьшенное количество выхлопов в атмосферу.

Применение:

Разработано для использования в 4-тактных двигателях снегоходов, обеспечивает экономию топлива.

Применение **SNOWMOBILES 4-Takt Fullsynth.** обеспечивает:

- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов
- Неизменяемую вязкость на протяжении всего интервала замены масла, с высоким индексом вязкости
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Быстрое смазывание всех частей двигателя, даже при температуре -35°C

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN	
Соответствует требованиям	Arctic	
Подходит для	Bombardier, Kawasaki, Polaris, Ski-Doo, Suzuki, Yamaha	
Плотность при 20°C	843 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Зеленый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	69.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	176	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.57 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5610 мПа*с	ASTM D5293
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
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	14.270 мПа*с	ASTM D4684
Тактность двигателя	4T	

Аналоги OEM

BRP

293600121, 619590109, 619590114, 779286, 293600112, 779140, 779139, 779141, 779142, 779143, 779144, 779133, 779135, 779136, 779137, 779138, 219700346, 219700700, 219700701, 219700706, 293600039, 293600040, 460787, 779290, 619590115, 293600115, 779287, 3219703207, 219703375, 219700698, 619590112, 779134, 293600122, 779291

Polaris

2889395, 2889397, 2889398, 2889399, 2889396

Yamaha

LUB00W30SS12, LUB00W30SSQT, LUB00W40FS12

Yamalube

YMD670402080, YMD670402000, 90793AS42400, 90793AS424, YMD670400101, YMD670400100, 90793AS42600, 90793AS426, YMD670400400, YMD670400401, 90793AS42500, 90793AS425, 90793AS42700, 90793AS427

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1 литр	1151311-001-01-100	4014835638914
	1151311-001-06-999	2200000039514
10 литров	1151311-010-01-999	
20 литров	1151311-020-01-999	
60 литров	1151311-060-01-999	
208 литров	1151311-208-01-999	