



## PETRO-CANADA SNOWMOBILE МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ СНЕГОВЫХ ВЕЗДЕХОДОВ



### ➤ Назначение

Моторное масло Snowmobile Motor Oil компании «Петро-Канада» - это высококачественный смазочный материал, разработанный специально, чтобы обеспечить максимальную производительность двухтактных двигателей, установленных на мощных снеговых вездеходах. Данные масла могут быть использованы как для двигателей с системами впрыска масла, а также двигателей, работающих на смеси масла и бензина.

Масло Snowmobile Motor Oil содержит инновационные присадки, производящиеся по самым новейшим технологиям, которые обеспечивают наилучшую защиту от задира и износа, предотвращают загрязнение внутренних поверхностей и продлевают срок эксплуатации двигателя. Кроме этого, благодаря беззольной формуле данного масла до минимума снижается нагарообразование в свечах зажигания и предотвращает преждевременное зажигание в двигателе.

Масло Snowmobile Motor Oil сертифицировано Обществом инженеров-транспортников (SAE) по коэффициенту текучести/смешиваемости на 4 уровень качества по смешению и прокачиванию при температуре ниже  $-40^{\circ}\text{C}$ .

### ➤ Преимущества наилучших свойств продукта

- ✓ Предотвращает образование отложений/пригорание поршневых колец, а также засорение впускного канала.
- ✓ Обеспечивает наилучшую защиту от износа и задира.
- ✓ Снижает до минимума нагарообразование в свечах зажигания.
- ✓ Обеспечивает отличную защиту от ржавления и коррозии.
- ✓ Легко смешивается с бензином и прокачивается при температуре ниже  $-40^{\circ}\text{C}$ .
- ✓ Снижает уровень выхлопа при соблюдении рекомендованной пропорции в смеси бензина и масла.
- ✓ Окрашен в сине-зеленый цвет для легкого выявления его в масляно-бензиновой смеси.

### ➤ Применение

Моторное масло Snowmobile Motor Oil – это беззольная жидкость, разработанная для мощных двигателей, устанавливаемых в снеговых вездеходах.

Производители двигателей, рекомендуемые масла API TC, ISO E-GB, JASO FB

- Bombardier
- Polaris
- Arctic Cat
- Yamaha

**Предупреждение.** Не используйте для установленных на снеговых вездеходах двигателях с системами впрыска масла такие масла как TC-W3, TC-WII или TC-W.

Просьба обратить особое внимание на то, что нежелательно производить смешение масел двух разных производителей, даже если они одинакового типа, но разные по композиции. Полностью удалите из топливной системы остатки топлива перед добавлением в систему других масел. Также одновременно рекомендуется произвести замену фильтров.

### Сервисные категории моторных масел

Пропорции смеси бензина к маслу	Масло, добавляемое в бензин (мл)		
	5 л	10 л	25 л
16:1	315	625	1550
24:1	210	420	1050
32:1	155	315	800
50:1	100	200	500
100:1	50	100	250

### ➤ Здоровье и безопасность

При непосредственном использовании моторных масел Snowmobile Motor Oil компании «Петро-Канада» неблагоприятного воздействия на организм выявлено не было.



## ПАСПОРТ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА



### ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

Свойство	Метод испытания ASTM	SNOWMOBILE MOTOR OIL
Сервисный уровень		API TC / ISO E-GB / JASO FB
Коэффициент текучести/смешиваемости SAE	SAE J1536-95	F/M 4 @ -40°C/-40°F
Плотность при 15°C, кг/л	D4052	0,88
Цвет		Синий/зеленый
Кинематическая вязкость сСт при 40°C/сек. Сейболта при 100°F сСт при 100°C/сек. Сейболта при 210°F	D445/D2161	21,1/102 4,5/41
Вязкость по Брукфильду, сП при -40 °C	D2983	11,620
Температура застывания, °C	D97	<-54/-65
Сульфатированная зола, масс. %	D0874	0.12
Общее щелочное число	D2896	0.76

Вышеуказанные значения – типовые для стандартного производства. Они не являются спецификацией материала.