

PETRO-CANADA 2-CYCLE МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



➤ Назначение

Моторное масло Two Cycle Motor Oil компании «Петро-Канада» - это качественный смазочный материал, разработанный специально, чтобы обеспечить максимальную производительность охлаждаемых воздухом двух-тактных двигателей. Данные масла могут быть использованы как для двигателей с системами впрыска масла, а также двигателей, работающих на смеси масла и бензина.

Масло Two Cycle Motor Oil содержит присадки, которые обеспечивают наилучшую защиту от задира и износа, предотвращают загрязнение внутренних поверхностей и продлевают срок эксплуатации двигателя. Кроме этого, благодаря беззольной формуле снижается нагарообразование в свечах зажигания и предотвращает преждевременное загорание в двигателе.

➤ Преимущества наилучших свойств продукта

- ✓ Предотвращает образование отложений/пригорание поршневых колец, а также засорение впускного канала
- ✓ Обеспечивает превосходную 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°C .
- ✓ Данные масла могут быть использованы как для двигателей с системами впрыска масла, а также для двигателей, работающих на смеси масла и бензина.
- ✓ 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 Two Cycle Motor Oil компании «Петро-Канада» – это беззольная жидкость, созданная подобно маслам API TC, ISO E-GB, JASO FB, разработанное для охлаждаемых воздухом двухтактных двигателей, используемых для приведения в движение мотоциклов, мопедов, газонокосилок и др. Данные масла могут быть использованы как для двигателей, работающих на смеси масла и бензина в соотношении 1:50. Моторное масло Two Cycle Motor Oil согласно данным Общества автомобильных инженеров согласно последним спецификациям отнесено по коэффициенту текучести/смешиваемости к 4 степени, а смешиваемость и прокачивание сохраняются при температурах ниже -40°C .

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

➤ Здоровье и безопасность

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



ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

Свойство	Метод испытания ASTM	2-CYCLE 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 4,5
Индекс вязкости	D2270	127
Вязкость по Брукфильду, сП при -40 °C	D2983	11,620
Температура застывания, °C	D97	<-54
Сульфатированная зола, масс. %	D0874	0.12
Общее щелочное число	D2896	0.76

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