



## 2-Cycle Motor Oil масла для двухтактных двигателей

### Введение

Petro-Canada 2-Cycle Oil – это масло наивысшего качества, предназначенное для обеспечения отличной работы двухтактных двигателей с воздушным охлаждением. Оно специально разработано для впрыскивания масла, а так же для предварительного смешивания с бензином в смазываемых двигателях.

В Petro-Canada 2-Cycle Oil добавлен пакет присадок для понижения уровня шлакообразования, что дает возможность добиться совершенных противозадирных и противоизносных качеств, чистоты и длительной работы двигателя. Тщательно контролирует уровень образования шлаков, минимизирует загрязнение свечей зажигания и предотвращает преждевременное предвоспламенение двигателя.

### Свойства и преимущества

- Контролирует образование нагара, пригорание колец и загрязнение выхлопной трубы
- Дает отличную противоизносную и противозадирную защиту
- Сводит к минимуму загрязнение и засорение свечей зажигания, и преждевременное срабатывание воспламенения двигателя
- Обеспечивает превосходную защиту от ржавчины и коррозии

- Легко смешивается с бензином и может прокачиваться до  $-40^{\circ}\text{C}$
- Разработано для впрыскивания масла, а так же для предварительного смешивания с бензином в смазываемых двигателях
- Гарантирует низкий выброс дыма, если применять рекомендуемые пропорции бензин/масло
- Окрашен в сине-зеленый цвет для легкого визуального определения смеси бензин/масло

### Применение

Petro-Canada 2-Cycle Oil масло с низким содержанием золы, API TC, ISO E-GB, JASO FB типа, предназначено для смазывания двухтактных двигателей с воздушным охлаждением, которое используется в мотоциклах, мопедах, газонокосилках, бензопилах и производственных установках. Подходит для использования в двигателях с впрыскиванием масла, а так же смазываемых в соотношении бензин/масло 50:1.

Petro-Canada 2-Cycle Oil соответствует последним спецификациям Общества автоинженеров, уровень 4 – текучесть и смешиваемость, и соответственно смешивается и работает в насосе при температуре –  $40^{\circ}\text{C}$ .

#### В чем преимущество "НТ"?

Petro-Canada начинает с патентованного процесса очистки "НТ" и производит бесцветные базовые масла 99,9% чистоты. Результат - широкий ассортимент масел, специальных жидкостей и смазок, которые служат нашим клиентам с максимальной эффективностью.



### Таблица быстрого смешивания

Соотношение бензин/масло	Миллилитры (мл) масла, добавленные на литры бензина		
	5л	10л	25л
16:1	315	625	1550
24:1	210	420	1050
32:1	165	315	800
50:1	100	200	500

## Типичные характеристики

Свойства	Метод проверки	2-Cycle Motor Oil
Уровень работы		API TC/ ISO E-GB/JASO FB
SAE число текучности/смешиваемости@ <sup>0</sup> C/ <sup>0</sup> F	SAE J1536-95	F/M 4 @ -40 <sup>0</sup> C
Плотность@15 <sup>0</sup> C/59 <sup>0</sup> F, кг/л	D4052	0.880
Цвет		Синий/зеленый
Кинематическая вязкость, cSt@ 40 <sup>0</sup> C cSt@100 <sup>0</sup> C	D445/ D2161	21.1 4.5
Индекс вязкости	D2270	127
Вязкость по Брукфилду, cP@ -40 <sup>0</sup> C	D2983	11,620
Точка застывания, <sup>0</sup> C/ <sup>0</sup> F	D97	<-54
Сульфатная зола, wt%	D0874	0,12
Общее базовое число	D2896	0.76

**Petro-Canada  
Lubricants Centre**  
385 Southdown Road  
Mississauga, Ontario  
L5J 2Y3



**Canada - West** . . . . . Phone 1-800-661-1199  
**- East (English)** . . . . . Phone 1-800-268-5850  
**(French)** . . . . . Phone 1-800-576-1686  
**Other Areas** . . . . . Phone (416) 730-2408  
**E-mail** . . . . . lubecsr@petro-canada.ca  
**Internet** . . . . . www.petro-canada.com

**Petro-Canada Europe Lubricants**  
**The Manor, Haseley Business Centre**  
**Warwick, Warwickshire**  
**CV35 7LS**

**United Kingdom**

Phone . . . . . +44 (0) 2476-247294  
 Fax . . . . . +44 (0) 2476-247295

**Petro-Canada America Lubricants**

**980 North Michigan Avenue**  
**Suite 1400, #1431**

**Chicago, Illinois**  
**USA 60611**

Phone . . . . . 1-888-284-4572  
 Fax . . . . . (708) 246-8994  
 E-mail . . . . . email@petro-canadaamerica.com

IM-7842E (04.10)

\*Marque de commerce de Petro-Canada – Trademark

Beyond today's standards.  **PETRO-CANADA\***