



## Injex® 2-Cycle TC-W3® Motor Oil

**Phillips 66® Injex 2-Cycle TC-W3® Motor Oil** - это премиум класса дисперсантно-детергентное беззольное моторное масло высшего качества, специально разработанное для использования в 2-тактных двигателях с водяным и воздушным охлаждением. Сертифицировано Национальной Ассоциацией Морских Производителей (NMMA), как масло стандарта TC-W3®, а также API TC и JASO FB. Масло пригодно для использования как в двигателях с прямым впрыском масла, так и в двигателях с предварительным смешиванием.

**Injex 2-Cycle TC-W3® Motor Oil** разработано для предотвращения залегания компрессионных колец, защиты рабочей поверхности цилиндра от абразивного воздействия и минимизации загрязнения свечей зажигания, раннего зажигания и коксовых отложений в области выпускных окон. Оно также защищает части двигателя от ржавления и коррозии при эксплуатации и хранении. Масло предварительно разбавлено дистиллятором с высокой температурой вспышки для облегчения смешивания с бензином даже при низких температурах. Содержит комплексный полимер, помогающий уменьшать дымность выхлопа.

### **Применение**

- забортные морские двигатели
- катера и гидроциклы
- мотоциклы, скутеры, квадроциклы
- снегоходы
- цепные бензопилы
- газонокосилки, мотокультиваторы и прочее садовое оборудование

**Injex 2-Cycle TC-W3® Motor Oil** соответствует требованиям следующих стандартов или превосходит их:

- NMMA TC-W3® (Certification No. RL 26641G), TC-WII® (устаревший), TC-W® (устаревший)
- API Service TC
- JASO FB

### **Особенности и преимущества**

- Сформулировано специально, чтобы обеспечить защиту эквивалентную требованиям многих производителей двухтактных двигателей
- Беззольная формула с мощными компонентами предотвращает раннее зажигание, минимизирует нагар и отложения
- Исключает залегание поршневых колец и уменьшает загрязнение впускных и выпускных окон
- Защищает от износа поршень и цилиндр
- Превосходная смазывающая способность для высокопроизводительных забортных двигателей

**Премиум класса беззольное моторное масло для 2-тактных двигателей стандарта NMMA TC-W3®**

### **Contact Information**

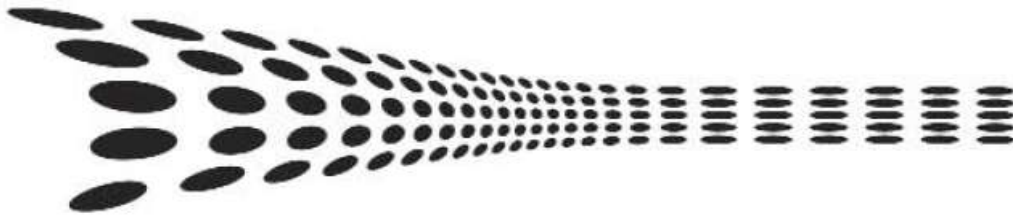
**U.S. Customer Service:**  
1-800-822-6457

**Technical Hot Line:**  
1-877-445-9198

**International Customer Service:**  
+1-832-486-3363

**E-mail Address:**  
[phillips66lubricants@conocophillips.com](mailto:phillips66lubricants@conocophillips.com)

**Дистрибуция и техподдержка в Амурской области:**  
[www.76amur.ru](http://www.76amur.ru)  
e-mail: [info@76amur.ru](mailto:info@76amur.ru)  
тел. (4162) 525-684



- Имеет разбавитель для более легкого смешивания с бензином при низких температурах
- Окрашено для визуализации при смешивании с бензином
- Пригодно для использования в двигателях с прямым впрыском масла и с предварительным смешиванием с бензином<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> **Примечание:** Для двигателей с предварительным смешиванием масла и бензина, всегда следите за рекомендацией завода-изготовителя двигателя, чтобы соотношение пропорций было правильным при выборе бензина по октановому числу и необходимому количеству масла.

## Injex 2-Cycle TC-W3® Motor Oil

### Стандартные показатели

Плотность @ 60°F	0.877
Плотность, фунт/галлон @ 60°F	7.30
Цвет визуально	голубой
Температура вспышки (COC), °C (°F)	120 (248)
Температура вспышки (PMCC), °C (°F)	96 (205)
Температура потери текучести, °C (°F)	-48 (-54)
Вязкость кинематическая	
cSt @ 40°C	57.9
cSt @ 100°C	9.3
Индекс вязкости	142
Сульфатная зольность, ASTM D874, вес %	ноль

### Информация по здоровью и безопасности

Для рекомендаций по безопасному обращению и использованию данного продукта смотрите страницы безопасности материалов (MSDS) на сайте <http://w3.conocophillips.com/NetMSDS>.

Типичные свойства являются средними величинами и не составляют спецификацию. В результате научно-исследовательских работ допускаются незначительные изменения, не влияющие на качество продукта. Характеристики продукта подвергаются изменению без уведомления.

Copyright © 2009 ConocoPhillips Company. Логотип ConocoPhillips, торговые марки и логотипы Conoco, Phillips 66 и 76 являются товарными знаками компании ConocoPhillips Company в США и других странах.