



# Chevron 2-Cycle Oil TC-W3

## Преимущества продукта для клиентов

**Chevron 2-Cycle Oil TC-W3** двухтактное масло обладает следующими качествами, создавая дополнительную выгоду клиенту:

- **Обеспечивает отличную чистоту двигателя** при минимальном количестве отложений в камере сгорания, незначительном загрязнении каналов, чистых канавках поршневых колец и свободных кольцах.
- **Обеспечивает отличную защиту от ржавления**
- **Обеспечивает долговечность свечей**
- **Обеспечивает легкость смешения с бензином** и стабильность смеси даже при низкой температуре окружающей среды.

## Свойства

Chevron 2-Cycle Oil TC-W3- это высококачественный смазочный материал с отличными эксплуатационными характеристиками, предназначенный для двухтактных двигателей с воздушным или водяным охлаждением.

Разработано для обеспечения высококачественной смазки и контроля отложений при широком диапазоне применений.

Масло Chevron 2-Cycle Oil TC-W3 содержит специальный беззольный моющий компонент, разработанный для понижения заедания колец поршня и обеспечения плавной и эффективной работы двигателя. Chevron 2-Cycle Oil TC-W3 предотвращает образование отложений в двигателе и защищает поршни от истирания и предотвращает преждевременное воспламенение.

Для повышения безопасности при хранении и транспортировке масло Chevron 2-Cycle Oil TC-W3 содержит растворитель с высокой температурой вспышки. Этот растворитель обеспечивает хорошее смешение с бензином при низких температурах.

## Применение

Масло Chevron TC-W3 рекомендуется как отличная смазка для применения в двухтактных двигателях, которым рекомендованы масла TC-W3 или смазка общего применения. Это масло может быть использовано в подвесных лодочных моторах, аэросанях, мотоциклах, газонокосилках, мопедах, мотопилах и другом оборудовании с двухтактными двигателями.

Масло Chevron 2-Cycle Oil TC-W3 хорошо подходит для двигателей, применяющих систему впрыскивания смеси "топливо-масло" в соотношении до 150:1

Масло 2-Cycle Oil TC-W3 имеет отличную характеристику смешивания при низких температурах, что делает его пригодным для применения в холодных климатических условиях.

## Масло Chevron 2-Cycle Oil TC-W3

- Соответствует требованиям NMMA TC-W3
- Разработано в соответствии с ISO-L-EGB
- JASO FB
- Разработано в соответствии с требованиями API TC для применения в двухтактных двигателях с воздушным охлаждением.

Ниже приведенная таблица показывает правильное соотношение смеси "топливо-масло", рекомендуемое изготовителями двигателей.

## Chevron 2-Cycle Oil TC-W3 — Продолжение

### Добавление масла, мл

Литров топлива	1	2	3	4	5	6
Пропорция 16:1	62.5	125	187.5	250	312.5	375
Пропорция 24:1	42	84	126	168	210	252
Пропорция 32:1	31	62	93	124	155	186
Пропорция 50:1	20	40	60	80	100	120
Пропорция 100:1	10	20	30	40	50	60

### Данные типовых испытаний

№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	226477
№ Данных по Безопасности Материалов (MSDS)	5484
Плотность при 15 °С г / см <sup>3</sup>	0.858
Плотность по API	33.4
Кинематическая Вязкость сСт при 40°C	46.5
сСт при 100°C	7.3
Вязкость по Брукфильду, сП при -25°С	5500
Индекс Вязкости	119
Температура вспышки °С	95
Температура застывания °С	-30
Сульфатная зола, вес %	0
Общее щелочное число, ASTM D 2896	3,8

Средние данные типового испытания. При нормальном изготовлении возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.

### Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 °С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

### Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов.

CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON.