

# ИНФОРМАЦИЯ о продукте



## TITAN 2T S

### Описание

TITAN 2T S - это универсальное высокоэффективное моторное масло для двухтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, с предварительным смешением масла с топливом и системами автоматического смазывания мотоциклов, моторных лодок, газнокосилок и промышленного оборудования.

### Свойства

- Предотвращает образование отложений и закоксовывание поршней, свечей зажигания, выпускных клапанов и выхлопной системы
- Предотвращает прихват поршневых колец при высоких температурах
- Обеспечивает длительный срок службы свечей зажигания
- Защищает двигатель от коррозии и износа
- Универсальность TITAN 2T S позволяет использовать его для всех типов двухтактных двигателей и сократить количество используемых смазочных материалов
- Продукт не агрессивен к диафрагмам в диафрагменных карбюраторах

### Применение

TITAN 2T S может использоваться как в двигателях, работающих на готовой смеси, так и в двигателях с отдельной системой смазки.

Для автоматических систем смазывания залить продукт в бак для масла в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании в двигателях, работающих на готовой смеси, следует залить в бензобак требуемое количество масла, затем залить бензин.

TITAN 2T S предназначено для смешивания с бензином в соотношении до 1:50, однако в первую очередь необходимо придерживаться рекомендаций производителя двигателя.

Пропорция смешения*	Количество TITAN 2T S на 5 л бензина
1:20	250 мл
1:25	200 мл
1:40	125 мл
1:50	100 мл

\* в соответствии с рекомендацией производителя

### Спецификации:

API TC  
ISO-L-EGC  
JASO FC

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		синий	
Плотность при 15°C	г/мл	0,882	DIN 51 757
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	120	EN 22 719
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	67	DIN 51 562



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: