



## Gulf Pride 2T

### Масло для 2-тактных двигателей

#### Описание

**Gulf Pride 2T** минеральное моторное масло для двухтактных бензиновых двигателей с воздушным охлаждением. Благодаря высококачественным базовым маслам и тщательно подобранному пакету присадок, обеспечивает надежную противоизносную защиту и препятствует образованию нагара в системах впуска/выхлопа и камере сгорания двухтактных двигателей. Соответствует требованиям международных спецификаций API TC и JASO FB.

#### Особенности и преимущества

- Обладает прекрасными смазывающими свойствами, защищает поршни от задиров и детали двигателя от преждевременного износа
- Специально подобранные присадки снижают образование отложений
- Благодаря низкой зольности, препятствует образованию нагара на свечах и в системах впуска/выхлопа
- Отличная смешиваемость с бензином обеспечивает однородность масляно-топливной смеси даже при низких температурах окружающей среды

#### Область применения

- Двухтактные двигатели мотоциклов и мотороллеров (включая двигатели, оборудованные впрыском масла), требующие масел по спецификации API TC и JASO FB
- Подходит как для инжекторных двигателей, так и для двигателей со смешанной системой смазки; следуйте рекомендациям производителя техники по выбору масла и пропорциям смешивания
- Двухтактные двигатели, устанавливаемые на мототехнику различных областей применения, требующие масел соответствующей спецификации

#### Спецификации, допуски и типовые характеристики

Соответствует спецификациям		
API TC		
JASO FB		
Типовые характеристики		
Параметр	ASTM	Показатель
Вязкость @ 100 °C, cSt	D 445	9.15
Температура вспышки, °C	D 93	78
Температура застывания, °C	D 97	-9
Щелочное число TBN, mg KOH/g	D 2896	0.80
Плотность @ 20°C, Kg/l	D 1298	0.874
Сульфатная зольность, %wt	D 874	0.09

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России: Группа компаний OEM-OIL

Телефон опт: +7 (495) 231-39-59, +7 (495) 724-81-90

E-mail: [info@gulflubricants.ru](mailto:info@gulflubricants.ru)

Сайт: [www.gulflubricants.ru](http://www.gulflubricants.ru)