



## Gulf Pride 4T

### Масло для 4-тактных двигателей мотоциклов

#### Описание

**Gulf Pride 4T** минеральное моторное масло, специально разработанное для четырехтактных бензиновых двигателей мотоциклов с воздушным охлаждением. Основано на высокоочищенном минеральном базовом масле и специально подобранном пакете присадок. Обеспечивает превосходную комплексную защиту двигателя, коробки передач и мокрого сцепления. Превосходит требования международных спецификаций API SG и JASO MA, а также, требования большинства ведущих производителей четырехтактных мотоциклов. Выпускается в вязкостях 10W-40, SAE 15W-40, SAE 15W-50, SAE 20W-40 и SAE 20W-50

#### Особенности и преимущества

- Исключительные противоизносные свойства защищают двигатель и элементы трансмиссии от износа, что снижает эксплуатационные расходы
- Высокая термоокислительная стабильность масла и активные моющие присадки уменьшают образование нагара и твердых отложений, что способствует эффективному рассеиванию тепла и продлению срока службы, как самого масла, так и двигателя
- Контролируемые фрикционные характеристики предотвращают проскальзывание сцепления
- Детергентные/дисперсионные присадки обеспечивают чистоту двигателя
- Высокоэффективные ингибиторы коррозии в составе пакета присадок защищают и продлевают срок службы критически важных компонентов двигателя

#### Область применения

- Рекомендовано для четырехтактных бензиновых двигателей мотоциклов с воздушным охлаждением, в которых предусмотрено применение смазочных масел по спецификациям API SG и JASO MA
- Подходит для небольших четырехтактных бензиновых двигателей, устанавливаемых на электрогенераторы, насосы, садовую технику и др.



**Спецификации, допуски и типовые характеристики**

Соответствует спецификациям		10W-40	15W-40	15W-50	20W-40	20W-50
<b>API SG, JASO MA</b>		X	X	X	X	X
<b>Лицензированный статус</b>						
JASO MA					X	X
<b>Типовые характеристики</b>						
Параметр	ASTM	Показатель				
Вязкость @ 100 °C, cSt	D 445	14.6	14.2	18.3	14.4	18.6
Индекс вязкости	D 2270	160	137	147	119	126
Температура вспышки, °C	D 92	234	232	236	254	256
Температура застывания, °C	D 97	-33	-24	-24	-24	-24
Щелочное число TBN, mg KOH/g	D 2896	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
Плотность @ 20°C, Kg/l	D 1298	0.872	0.871	0.869	0.895	0.894
Сульфатная зольность, %wt	D 874	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85

Дополнительная информация: Продукт содержит 81 % нефтепродуктов..