



## Gulf Syntrac 4T Superbike

Синтетическое масло для четырехтактных двигателей мотоциклов

### Описание

**Gulf Syntrac 4T Superbike** синтетическое моторное масло, специально разработанное для четырехтактных бензиновых двигателей мотоциклов с воздушным охлаждением. Основано на высококачественных синтетических базовых жидкостях и высокотехнологичном пакете присадок. Превосходит требования к смазочным маслам для новейших четырехтактных двигателей мотоциклов. Обеспечивает превосходную комплексную защиту двигателя, коробки передач и мокрого сцепления в широком диапазоне внешних температур. Превосходит требования международных спецификаций API SL и JASO MA, а также, требования большинства ведущих производителей четырехтактных мотоциклов.

### Особенности и преимущества

- 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
- Стабильность вязкостных характеристик обеспечивает надежное смазывание деталей двигателя при высоких рабочих температурах и экстремальных нагрузках
- Высокоэффективные ингибиторы коррозии в составе пакета присадок защищают и продлевают срок службы критически важных компонентов двигателя и трансмиссии
- Прекрасная текучесть и прокачиваемость масла при низких температурах обеспечивает легкий «холодный» запуск двигателя и его защиту от износа во время прогрева

### Применение

- Рекомендовано для высокофорсированных четырехтактных бензиновых двигателей мотоциклов большинства ведущих мировых производителей

### Спецификации, допуски и типовые характеристики

Соответствует спецификациям		10W-50	
API SM, ACEA A3/B4		x	
JASO MA2		x	
Типовые характеристики			
Параметр	ASTM	Показатель	
Вязкость @ 100 °C, cSt	D 445	14.20	14.30
Индекс вязкости	D 2270	163	154
Температура вспышки, °C	D 92	206	246
Температура застывания, °C	D 97	-39	-33
Щелочное число TBN, mg KOH/g	D 2896	9.70	10.10
Кислотное число TAN, mg KOH/g	D 664	1.0	1.0
Плотность @ 20°C, Kg/l	D 1298	0.839	0.853
Сульфатная зольность, %wt	D 874	1.21	1.26