



# Gulf Syntrac 4T

## 5W-40 / 10W-40

Синтетическое масло для четырехтактных двигателей мотоциклов

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 (для 5W-40 - JASO MA2), 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

### Типовые характеристики

Gulf Syntrac 4T	5W-40	10W-40
Плотность при 20 °С, г/мл (ASTM D 4052)	0,848	0,847
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с (ASTM D 7042)	90.1	95.9
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с (ASTM D 7042)	14.2	14.3
Вязкость по Брукфильду, при -25 °С (ASTM D 5293)	4911	3230
Индекс вязкости (ASTM D 2270)	163	154
Температура вспышки, °С (ASTM D 92)	206	246
Температура застывания, °С (ASTM D 97)	-39	-33
Общее щелочное число, мг KOH/г (ASTM D 2896)	9.7	9.7
Сульфатная зольность, % массы (ASTM D 874)	1.21	1.21
Кислотное число, мг KOH/г (ASTM D 664)	1.00	1.00



---

**Стандарты и допуски**

*Соответствует:* API SL; JASO MA

*Gulf Syntrac 4T 5W-40 официально одобрено:* JASO MA2

**Произведено:**

Gulf Oil Nederland B.V.

*Ambachtsweg 31, Netherland*