



## Gulf Power Trac 4T

### Полусинтетическое масло для 4-тактных двигателей мотоциклов

#### Описание

**Gulf Power Trac 4T** полусинтетическое моторное масло, специально разработанное для четырехтактных бензиновых двигателей мотоциклов с воздушным охлаждением. Основано на смеси высококачественных базовых минеральных масел, синтетических базовых жидкостей и уникальном пакете высокопродуктивных присадок. 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
- Исключительные противоизносные свойства защищают двигатель и элементы трансмиссии от износа, что снижает эксплуатационные расходы
- Контролируемые фрикционные характеристики предотвращают проскальзывание сцепления
- Активные моющие присадки обеспечивают чистоту двигателя
- Прекрасная устойчивость к сдвигу сохраняет вязкость HTHS и обеспечивает защиту от износа
- Стабильность вязкостных характеристик обеспечивает надежное смазывание деталей двигателя при высоких рабочих температурах и нагрузках
- Высокоэффективные ингибиторы коррозии в составе пакета присадок защищают и продлевают срок службы критически важных компонентов двигателя

#### Область применения

- Рекомендовано для новейших четырехтактных бензиновых двигателей мотоциклов с воздушным охлаждением, эксплуатирующихся в широком диапазоне температур окружающей среды

#### Спецификации, допуски и типовые характеристики

Соответствует спецификациям		10W-40
API SL, JASO MA		x
Типовые характеристики		
Параметр	ASTM	Показатель
Вязкость @ 100 °C, cSt	D 445	14.50
Индекс вязкости	D 2270	152
Температура вспышки, °C	D 92	234
Температура застывания, °C	D 97	-33
Щелочное число TBN, mg KOH/g	D 2896	7.90
Плотность @ 20°C, Kg/l	D 1298	0.874
Сульфатная зольность, %wt	D 874	1.01