

# SPORT 4T

## 5W-40



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностью синтетическое моторное масло класса премиум для современных 4-х тактных бензиновых двигателей спортбайков, квадроциклов, снегоходов и легковых автомобилей, оснащенных каталитической системой очистки отработанных газов.



Формула масла с использованием запатентованной антифрикционной технологии ZFM и специального пакета присадок с модификаторами трения соответствует требованиям к маслам «Low SAPS», обладающих низким

уровнем содержания сульфатной золы, фосфора и серы.

Повышенная стойкость к механической деструкции и превосходная антиокислительная стабильность обеспечивают длительную работоспособность масла при высоких рабочих температурах с высокими нагрузками. Дополнительные модификаторы трения способствуют плавной и эффективной работе фрикционных сцепления в общей масляной ванне.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендовано для современных 4-х тактных бензиновых двигателей спортбайков, квадроциклов и легковых автомобилей с требованиями применения моторных масел типа «Low SAPS», обладающих уровнем эксплуатационных свойств не ниже API SM.
- Отличный выбор для современных снегоходов с высокофорсированными 4-х тактными двигателями при эксплуатации в суровых климатических условиях, когда применение обычных масел не представляется возможным из-за потери текучести при низкой температуре.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Кинематическая вязкость при 40°C при 100°C	сСт	88,9	ASTM 445
	сСт	15,0	ASTM 445
Температура вспышки	°C	236	ASTM D92
Температура застывания	°C	-42	ASTM D97
Плотность при 30 °C	кг/л	0,847	ASTM D4052
Индекс вязкости		179	ASTM D2270
Цвет		L 3,5	ASTM D1500

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно защищает от износа нагруженные детали за счет отличной стойкости смазочной пленки на сдвиг и повышает производительность работы двигателя.
- Применение синтетических базовых масел (ПАО) обеспечивает превосходную низкотемпературную текучесть и легкий запуск холодного двигателя при очень низких температурах без предварительного прогрева.
- Обладает отличной совместимостью с современными многокомпонентными каталитическими системами обработки отработанных газов, полностью удовлетворяет самым жестким экологическим стандартам.



### СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

- API SN/SM
- JASO MA/MA2 (T903.2011)

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

### **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Бочки желателно хранить в помещении на паллетах или стеллажах.
- Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.

### **ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержатся в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов.

TOTACHI INDUSTRIAL CO. LTD снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора TOTACHI®.