

SPORT 4T

10W-40



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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 разработана на основе смеси синтетических базовых масел и запатентованной антифрикционной технологии ZFM с добавлением расширенного пакета присадок, содержащего модификаторы трения,

соответствует требованиям к маслам типа «Low SAPS». Масло отличается низким уровнем содержания сульфатной золы, фосфора и серы.

Повышенная стойкость к высокоскоростному сдвигу и отличная антиокислительная стабильность при чрезвычайно высоких рабочих температурах обеспечивают надежные защитные свойства масла в условиях высоких нагрузок. Дополнительные модификаторы трения способствуют плавной и эффективной работе фрикционных сцепления в общей масляной ванне.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Рекомендовано для высокооборотных 4-х тактных бензиновых двигателей мотоциклов, квадроциклов и легковых автомобилей с требованиями применения моторных масел типа «Low SAPS», обладающих уровнем эксплуатационных свойств не ниже API SM.

• Отличный выбор для высокофорсированных 4-х тактных бензиновых двигателей при эксплуатации в условиях высоких нагрузок, когда применение традиционных масел не является оптимальным из-за потери защитных свойств при воздействии высоких рабочих температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Эффективно защищает от износа нагруженные детали за счет отличной стойкости смазочной пленки на сдвиг и повышает производительность работы двигателя.

• Применение смеси отборных синтетических базовых масел с высоким индексом вязкости обеспечивает превосходную низкотемпературную текучесть и легкий запуск холодного двигателя при низких температурах без предварительного прогрева.

• Соответствует новым требованиям экологических стандартов, полностью совместимо с многокомпонентными катализаторами TWC систем выпуска отработанных газов.



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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Категория вязкости		10W-40	
Кинематическая вязкость при 40°C	сСт	94,5	ASTM 445
при 100°C	сСт	14,3	ASTM 445
Температура вспышки	°C	238	ASTM D92
Температура застывания	°C	-39	ASTM D97
Плотность при 30 °C	кг/л	0,861	ASTM D4052
Индекс вязкости		149	ASTM D2270
Цвет		L 3,0	ASTM D1500

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Бочки желательно 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®.