

# TANECO Premium Ultra Race Synth



## КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

### SAE 10W-60

Изготовлено на основе синтетических базовых масел (TANECO base и ПАОМ) в сочетании с современным пакетом присадок, предназначенное для максимальной защиты бензиновых и дизельных двигателей гоночных, спортивных, специализированных автомобилей, работающих в жестких условиях эксплуатации.

Масла выдерживают очень высокие термические нагрузки и экстремальные условия эксплуатации спортивных соревнований, обеспечивая при этом полную работоспособность двигателя.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие мощностные характеристики двигателя благодаря снижению трения и наличию в составе сложных эфиров (эстеров);
- Обеспечивает уверенную эксплуатацию двигателя при форсированном режиме работы за счет особо прочной масляной пленки и стабильной вязкости;
- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря отсутствию отложений и запасу моющих свойств.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для применения во всех типах спортивных двигателей (бензиновые, дизельные, атмосферные, турбированные, инжекторные, в том числе с непосредственным впрыском, карбюраторные). Специально разработаны для профессионального гоночного использования в различных видах соревнований.

Предназначено для использования в форсированных моторах спортивных автомобилей, где необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA A3/B4

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 10W-60
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	24
2	Индекс вязкости	188
3	Щелочное число, мг/г КОН	10,1
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С	213
5	Температура застывания, °С	минус 50
6	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	855

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

## ФАСОВКА



216л

## Соответствует требованиям:

- ACEA A3/B4;
- API SN/CF.



В НП «КАМАЗ-Автоспорт» успешно проведены стендовые испытания моторного масла TANECO Premium Ultra Race Synth.

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

