

TANECO Premium Ultra Eco Synth



КЛАСС ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-30

Синтетическое моторное масло премиум класса для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей, в том числе оборудованных каталитическими нейтрализаторами и фильтрами сажевых частиц (DPF)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поддерживает максимальную эффективность работы двигателя, как в краткосрочном периоде времени, так и на длительный срок эксплуатации;
- Подавляет образование отложений, способствуя повышению скорости реакции двигателя на нажатие педали акселератора;
- Обеспечивает максимальную мощность двигателя в течении длительного времени, даже в условиях интенсивной эксплуатации;
- Повышает кпд двигателя;
- Обеспечивает непревзойдённый уровень защиты мотора в разных условиях движения и широком диапазоне температур.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло моторное синтетическое TANECO Premium Ultra Eco Synth предназначено для смазывания высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкой коммерческой техники. Разработано специально для двигателей концерна VAG, требующих применения масел, отвечающих спецификации VW 504 00/507 00, а также дизельных двигателей

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 5W-30
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	11,6
2	Индекс вязкости	173
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	7,5
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С	196
5	Температура застывания, °С	минус 39
6	Сульфатная зольность	0,75
7	Плотность при 20 °С, кг/м ³	840

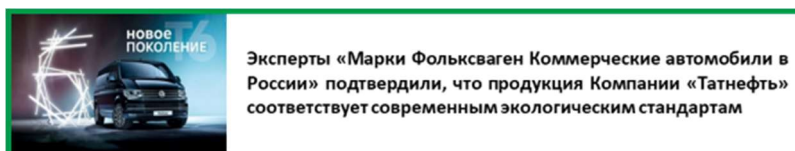
Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

ФАСОВКА



Соответствует требованиям:

- ACEA C3;
- API SN;
- VW 504.00/507.00;
- MB 229.51;



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.

