

## Название: **TEKTON ULTRA SAE 5W-30 API SN/CF**

**Краткое описание:** полностью синтетическое низковязкое моторное масло предназначено для использования во всех типах бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без.

**Соответствие требованиям:** **SAE 5W-30; API SN/CF; ACEA C3; VW 504 00/507 00;**

**MB 229.51/229.31; Fiat 9.55535-S3; ACEA C3; Porsche C30; BMW LL-04.**

### Описание продукта

Всесезонное синтетическое моторное масло нового поколения, изготовленное на синтетической базовой основе с вовлечением многофункционального пакета присадок, что обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики и соблюдение строгих требований, предъявляемых к маслам данного класса.

### Область применения

Масло TEKTON ULTRA SAE 5W-30 API SN/CF применяется в современных высокофорсированных бензиновых или дизельных двигателях с непосредственным впрыском, наддувом, одной или двумя турбинами.

### Преимущества:

- Превосходные низкотемпературные свойства масла способствуют легкому запуску двигателя при низкой температуре и обеспечивают быстрое поступление масла ко всем узлам двигателя.
- Препятствуют образованию шламов и задиров на деталях двигателя.
- Отличные смазывающие свойства и стабильность масляной пленки обеспечивают надежную защиту двигателя даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.
- Минимизирует внутренние механические потери двигателя, позволяя снизить расход топлива и уменьшить выбросы углекислого газа.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации масла.
- Максимально повышает ресурс двигателя в режиме городской эксплуатации (STOP & GO).

### Физико-химические показатели масла

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445/ГОСТ 33	11,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270/ГОСТ 25371	160
Температура вспышки в открытом тиле, °С	ASTM D 92/ГОСТ 4333	200
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 метод Б	Минус 40
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896/ГОСТ 30050	6,5
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298 или ASTM D 4052/ ГОСТ Р 51069	Не нормируется
Зольность сульфатная	ASTM D 874/ГОСТ 12417	Менее 0,8