

Название: **TEKTON ULTRA SAE 5W-40 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-40; API SN/CF; ACEA A3/B4; VW 502 00/505 00;**

Renault RN 0700/0710; BMW LL-01; Opel GM-LL-B-0254; MB 226.5/229.5/229.3; Porsche A40;

Fiat 9.55535-N2; PSA B71 2296.

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-40 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 ² /с	ASTM D 445/ГОСТ 33	15,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270/ГОСТ 25371	155
Температура вспышки в открытом тиле, °С	ASTM D 92/ГОСТ 4333	205
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 метод Б	Минус 40
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896/ГОСТ 30050	9,3
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 1298 или ASTM D 4052/ ГОСТ Р 51069	Не нормируется
Зольность сульфатная	ASTM D 874/ГОСТ 12417	Менее 1,0