

Название: **TEKTON EXPERT SAE 5W-40 API SL/CF**

Краткое описание: высококачественное полусинтетическое универсальное всесезонное моторное масло предназначено для использования во всех типах бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без.

Соответствие требованиям: **SAE** 5W-40; **API** SL/CF; **VW** 502 00/505 00; **Renault** RN 0700/0710; **BMW** LL-01; **Opel** GM-LL-B-025; **MB** 226.5/229.5/229.3; **Porsche** A40; **Fiat** 9.55535-N2; **PSA** B71 2296.

Описание продукта

Всесезонное полусинтетическое 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 SL/CF** применяется в современных бензиновых или дизельных двигателях с непосредственным впрыском, наддувом, одной или двумя турбинами. Предназначено для современных бензиновых и дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовых автомобилей.

Преимущества

- Обеспечивает лёгкий пуск и отличное смазывание узлов трения двигателя при холодном пуске.
- Снижает расходы на топливо и увеличивают общий ресурс 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	14,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270/ГОСТ 25371	145
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	6,5
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