


**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

**ZENIT® Premium Line LAZER VX 5W-30** – производится из высококачественных синтетических базовых масел в сочетании со специальной технологией присадок.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

**ZENIT® Premium Line LAZER VX 5W-30** – высокоэффективное экономичное (MID SAPS) синтетическое масло с увеличенным сроком замены для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких фургонов с турбонагнетателем или без него.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

Высокая термо- и окислительная стабильность	Наличие в составе высокоэффективных ингибиторов окисления позволяют значительно замедлить старение масла и обеспечить сохранность свойств на протяжении всего интервала замены
Защита от коррозии	Наличие высокоэффективных антикоррозионных присадок обеспечивает надежную защиту от коррозии деталей двигателя
Отличные низкотемпературные свойства	Применение специального депрессорного агента и высокий индекс вязкости масла облегчают пуск холодного двигателя и защищают его от износа с первых секунд работы
Превосходная защита от износа	Активный противоизносный компонент пакета присадок обеспечивает отличную защиту рабочих поверхностей, и продлевает срок службы узлов трения двигателя, работающих в наиболее тяжелых условиях эксплуатации

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Одобрено:

**VW 504.00 / 507.00, MB-Approval 229.51**

Соответствует требованиям:

**ACEA C3 API SN, BMW LL-04, Porsche C30**

Наименование показателя	Метод тестирования	Значение:
Плотность @15°C	ASTM D 4052	852 кг/м <sup>3</sup>
Кинематическая Вязкость @40°C	ASTM D 7042	67 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая Вязкость @100°C	ASTM D 7042	11,7 мм <sup>2</sup> /с
Щелочное число	ASTM D 2896	8,8 мгКОН/г
Индекс вязкости	ASTM D 2270	173
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D 874	0,7
Температура вспышки о. т.	ASTM D 92	>201 °C
Температура застывания	ASTM D 7346	-45°C

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Хранить в закрытой таре при температуре от – 15 до +45°C. Избегать длительного хранения под воздействием прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 4 года.