


ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ZENIT® Premium Line LAZER SM 5W-40 – производится из высококачественных синтетических базовых масел в сочетании со специальной технологией присадок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ZENIT® Premium Line LAZER SM 5W-40 – предназначено для современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом, легковых автомобилей, микроавтобусов нового поколения и легких грузовых автомобилей. Не предназначено для использования в дизельных двигателях, оборудованных сажевым фильтром (DPF)!

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:

MB-Approval 229.3, VW 502.00/505.00

Соответствует требованиям:

API SN, ACEA A3/B4, Renault RN 0700/0710, GM-LL-A-025, GM-LL-B-025, Porsche A40

Наименование показателя	Метод тестирования	Значение:
Плотность @15°C	ASTM D 4052	853 кг/м ³
Кинематическая Вязкость @40°C	ASTM D 7042	85,3 мм ² /с
Кинематическая Вязкость @100°C	ASTM D 7042	14,4 мм ² /с
Щелочное число	ASTM D 2896	10,2 мгКОН/г
Индекс вязкости	ASTM D 2270	176
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D 874	1,2
Температура вспышки о. т.	ASTM D 92	>201 °C
Температура застывания	ASTM D 7346	-33°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 5 лет.

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.