


ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ZENIT® Premium Line LAZER MP 5W-40 – универсальное высокоэффективное синтетическое масло, производится из высококачественных синтетических базовых масел в сочетании со специальной технологией присадок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ZENIT® Premium Line LAZER MP 5W-40 – предназначено для использования в двигателях автомобилей Mercedes-Benz и Porsche, а так же в остальных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких фургонov с турбонагнетателем или без него. **Этот продукт не подходит для дизельных двигателей, оснащенных 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 229.5

Соответствует требованиям: ACEA A3/B3 API SL/CF, BMW LL-01 > until 2019, VW 501.01/505.00

Наименование показателя	Метод тестирования	Значение:
Плотность @15°C	ASTM D 4052	854 кг/м ³
Кинематическая Вязкость @40°C	ASTM D 7042	86 мм ² /с
Кинематическая Вязкость @100°C	ASTM D 7042	14,3 мм ² /с
Щелочное число	ASTM D 2896	10,4 мгКОН/г
Индекс вязкости	ASTM D 2270	173
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D 874	1,26
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.