


ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ZENIT® Premium Line LAZER LE 5W-30 – Предназначено для всесезонного применения в современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и микроавтобусов, в том числе, в двигателях с турбонаддувом и без него, оснащенных современными системами очистки выхлопных газов.

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 229.51, MB-Approval 229.52 (pending)

Соответствует требованиям:

API SN/CF, ACEA C2/C3, Renault RN0700/0710, Dexos 2, MB 229.31, VW 502.00/505.00, BMW LL-04

Наименование показателя	Метод тестирования	Значение:
Плотность @15°C	ASTM D 4052	851 кг/м ³
Кинематическая Вязкость @40°C	ASTM D 7042	66,94 мм ² /с
Кинематическая Вязкость @100°C	ASTM D 7042	11,7 мм ² /с
Щелочное число	ASTM D 2896	7,7 мгКОН/г
Индекс вязкости	ASTM D 2270	172
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D 874	0,78
Температура вспышки о. т.	ASTM D 92	>201 °C
Температура застывания	ASTM D 7346	-39°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.