

# ELIXIR



## МАСЛО МОТОРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ STELS ELIXIR

**SAE 5W-30 A5/B5**

### СООТВЕТСТВУЕТ:

API SP, ACEA A5/B5,  
FORD M2C913-A, FORD M2C913-B,  
FORD M2C913-C, FORD M2C913-D,  
LAND ROVER STJLR.03.5003

Синтетическое всесезонное моторное масло высокого класса.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Предназначено для современных бензиновых и дизельных легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом. Масло относится к классу энергосберегающих, обеспечивает экономию топлива, обладает превосходными низкотемпературными свойствами. Благодаря качественной синтетической базе и передовым присадочным пакетам детали двигателя автомобиля надежно защищены от износа. Отличная термическая стабильность и стойкость к высокотемпературному окислению. Защита от преждевременного зажигания на низких оборотах (LSPI) и износа цепи ГРМ.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА:

Высокие энергосберегающие характеристики  
Отличная прокачиваемость масла  
Низкий расход масла на испаряемость  
Защита от образования отложений и загрязнений  
Уверенный запуск при низких температурах

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ:

Состав из высококачественных синтетических базовых масел обеспечивает низкий угар и испаряемость масла.

Способствует снижению трения в двигателе, обеспечивает экономию топлива без ущерба ресурса двигателя в различных температурных режимах.

Защищает двигатель в период запуска, даже при самых низких температурах.

Благодаря комплексу моющих и диспергирующих присадок предотвращает образование загрязнений и отложений на поверхностях деталей двигателя.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей как с турбонагнетателем, так и без него, в которых производитель рекомендует использовать смазочные материалы класса вязкости SAE 5W-30, спецификаций ACEA A5/B5.

Позволяет эксплуатацию двигателя с увеличенными интервалами замены, согласно рекомендациям производителя автомобиля.

Показатели	Метод испытания	Значения
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 ГОСТ 33	10,66
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 ГОСТ 33	62,59
Индекс вязкости	ASTM D2270 ГОСТ 25371	161
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92 ГОСТ 4333	226
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-39
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052 ГОСТ 3900	0,8511
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896 ГОСТ 30050	10,41

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК  
ХРАНЕНИЯ:**

5 лет со дня изготовления продукции  
на заводе-изготовителе, в таре производителя.

**STELS**

ИП Манник И. А.  
г. Омск, ул. 10 лет Октября, 182, к. 3  
ИНН 55061072855  
ОГРНИП 304550619800387  
8 800 770 01 47  
info@stels-oil.ru