



123112, Москва, ММДЦ «МОСКВА-СИТИ»  
ул. Тестовская, 10, подъезд 2, этаж 13, офис 1302  
Телефон: +7 495 989 47 57  
www.zicoil.ru  
zic@sk.com

## ZIC TOP ES 0W-20

### ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с повышенной топливной экономичностью и превосходными низкотемпературными свойствами для современных бензиновых двигателей, в том числе, с непосредственным впрыском топлива (TFSI, FSI, GDI, EcoBoost и др.), и дизельных двигателей легковых автомобилей, а также для гибридных силовых установок.

Изготовлено на основе полиальфаолефинов (ПАО) и собственного синтетического базового масла YUBASE PLUS в сочетании с современным низкочольным пакетом присадок (Low SAPS).

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SP  
ACEA C6 /C5  
ILSAC GF-6A  
Mercedes-Benz MB 229.72 / 229.71  
Volvo RBS0-2AE  
Jaguar-Land Rover STJLR 03-5006-16  
Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1  
FIAT 9.55535-GSX  
Chrysler MS-12145

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Гарантирует надежный пуск двигателя и его защиту в условиях низких температур. Продлевает срок службы двигателя, гарантируя его защиту даже в условиях повышенных нагрузок.

Обеспечивает дополнительную защиту комплексных систем очистки отработавших газов (DPF, CPF, CAT и др.).

Способствует уменьшению расхода топлива.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	0W-20	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,84	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	42,0	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	8,2	ASTM D 445
Индекс вязкости	174	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	228	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-51,0	ASTM D 97



№1 Synthetic base oil

Щелочное число, мг КОН/г	8,3	ASTM D 2896
--------------------------	-----	-------------

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Не считается опасным по СГС ООН. Более подробная информация содержится в паспорте безопасности (MSDS) данного продукта.

Общие рекомендации:

- хранить в недоступном для детей месте.
- при ингаляционном отравлении парами масла выйти на свежий воздух и проветрить помещение.
- пары или газы могут воспламеняться при нахождении в непосредственной близости к источнику огня.
- при попадании в глаза/на кожу, не трите, тщательно промойте их водой в течение не менее 15 минут и обратитесь к врачу.
- не сливайте в канализацию и водоёмы, утилизируйте отработанное масло в специально отведенных для этого местах.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (MSDS) на данный продукт.

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на упаковке под восьмизначным номером партии в формате: ГОД.МЕСЯЦ.ЧИСЛО.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Корее SK lubricants Co., Ltd.  
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea  
[www.skzic.com](http://www.skzic.com)     [www.zicoil.ru](http://www.zicoil.ru)