



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 низкозольным 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/см³ | 0,84 | ASTM D 1298 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с | 42,0 | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/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 |

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 Kopee SK lubricants Co., Ltd.
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea
www.skzic.com www.zicoil.ru