

## ZIC ZERO 20 0W-20

### ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей современных легковых автомобилей, в том числе, с непосредственным впрыском топлива (TFSI, FSI, GDI, EcoBoost и др.).

Изготовлено по технологии «ZERO Tech» на основе полиальфаолефинов (ПАО), собственного синтетического базового масла YUBASE PLUS с добавлением новой инновационной присадки на основе ионной жидкости.

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SN PLUS, SN-RC  
ILSAC GF-5  
GM dexos1 Gen2

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Технология «ZERO Tech» обеспечивает превосходные показатели по экономии топлива и низкотемпературным свойствам при максимальной защите двигателя.

Устраняет проблему преждевременного воспламенения топливовоздушной смеси (LSPI) в соответствии с требованиями API SN PLUS и GM dexos1 Gen2.

Гарантирует надежный пуск двигателя и его защиту в условиях низких температур.

Продлевает срок службы двигателя, гарантируя его защиту даже в условиях повышенных нагрузок.

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	42,3	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	8,1	ASTM D 445
Индекс вязкости	169	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	234	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-42,0	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	8,35	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 Kopee SK lubricants Co., Ltd.  
26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea  
[www.skzic.com](http://www.skzic.com)