

## ZIC RACING 10W-50

### ОПИСАНИЕ

Уникальное моторное масло, специально созданное для применения в высокофорсированных двигателях спортивных легковых автомобилей.

Изготовлено на основе смеси полиальфаолефинов (ПАО – базовые масла Группы IV по API) и алкилированных нафталинов (базовые масла Группы V по API), с добавлением эксклюзивной уникальной присадки на основе органического вольфрама (OT Technology – Organo Tungstate Technology).

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

Рекомендовано для использования в высокофорсированных двигателях спортивных легковых автомобилей.

Превышает требования стандарта ACEA A3/B4.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Уникальный состав масла обеспечивает исключительную защиту деталей двигателя при самых жестких условиях работы.

Присадка на основе органического вольфрама способствует увеличению прочности масляной пленки при максимальных нагрузках.

Превосходная окислительная стабильность позволяет сохранять изначальные свойства масла при экстремальных температурах в течение всего межсервисного периода.

Подбор базовых масел позволяет обеспечивать непревзойденные:

- смазывающие свойства;
- совместимость с уплотнительными материалами;
- полярность и эффективность работы присадок;
- термоокислительную и гидrolитическую стабильность.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	10W-50	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	129,6	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	19,6	ASTM D 445
Индекс вязкости	172	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	226	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-51,0	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	9,69	ASTM D 2896
Динамическая вязкость при 150°C и высокой скорости сдвига, МПа*с	4,51	ASTM D 4683

### 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 в восьмизначном коде на упаковке. Третья цифра означает год (7 – 2017, 8 – 2018, 9 – 2019), четвертая и пятая – месяц, шестая и седьмая – дату изготовления.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Корее SK lubricants Co., Ltd.  
26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea  
[www.skzic.com](http://www.skzic.com)