

## ZIC X9 5W-40

### ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла YUBASE PLUS и современного пакета присадок.

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SN / CF

ACEA A3/B3, A3/B4

Volkswagen/Audi/Skoda 502.00 / 505.00 / 503.01

MB-Approval 229.5, MB 226.5

BMW Longlife-01

Renault-Nissan RN 0700 / 0710

PSA B71 2296

Porsche A-40

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает сохранение превосходных эксплуатационных свойств и надежную защиту двигателя даже при увеличенных интервалах замены.

Синтетическая основа обеспечивает низкую испаряемость масла и минимизирует его расход, а также предотвращает образование нагаров и отложений в двигателе.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	5W-40	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	84,1	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14,1	ASTM D 445
Индекс вязкости	173	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	222	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-42,5	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	9,07	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, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea  
[www.skzic.com](http://www.skzic.com)    [www.zicoil.ru](http://www.zicoil.ru)