

## ZIC X9 LS Diesel 5W-40

Mit jedem Tropfen eine authentische Technologie: Ein Blend aus YUBASE PLUS, einem Next-Generation GR III Basisöl, auf dem allerneuesten Stand der Technik.  
SK Lubricants ist der Weltmarktführer bei den GR III Premium Basisölen.

### ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло для современных дизельных и бензиновых двигателей легковых автомобилей и легкой коммерческой техники, оборудованных комплексными системами очистки выхлопных газов (DPF, CPF и др.).

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла YUBASE PLUS и низкочольного пакета присадок (Low SAPS), что обеспечивает дополнительную защиту комплексных систем очистки выхлопных газов (DPF, CPF и др.).

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SN  
ACEA C3  
Volkswagen/AUDI/Skoda VW 505.00/505.01  
Mercedes-Benz Approval 229.51, 229.31  
BMW Longlife-04  
Porsche A-40  
General Motors GM dexos2

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Защищает комплексные системы очистки выхлопных газов (DPF, CPF, CAT и др.) автомобилей экологического класса б и ниже.

Изготовлено на синтетической основе, что обеспечивает низкую испаряемость масла и минимизирует его расход.

Обладает отличной устойчивостью к окислению и высокой термической стабильностью.

### 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	76,8	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	13,1	ASTM D 445
Индекс вязкости	172	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	220	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-40,0	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	7,16	ASTM D 2896
Сульфатная зольность, %	0,17	ASTM D 874

## **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 Германии по технологии и под контролем SK lubricants Co., Ltd.

26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea  
www.skzic.com, www.zicoil.ru

С предложениями и претензиями обращаться по адресу:

Импортер в РФ: ООО «СК Лубрикантс Рус»  
123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10, оф. 1302

E-mail: zic@sk.com

**VHVI** TECH.

**yubase** <sup>plus</sup>

*№1 Synthetic base oil*