

## ZIC G-5 80W-90

### ОПИСАНИЕ

Трансмиссионное масло для мостов и механических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, также строительной техники, требующих вязкости по SAE 80W-90 или 85W-90 и категорию по API GL-5.

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-5

MIL-L-2105D

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличные противозадирные свойства для надёжной защиты гипоидных передач.

Хорошие низкотемпературные свойства.

Отлично сочетается с эластомерными уплотнительными соединениями.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	80W-90	SAE J 306
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,87	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	124,4	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14,8	ASTM D 445
Индекс вязкости	121	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	224	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-35,0	ASTM D 97
Кислотное число, мгКОН/г	1,09	ASTM D 664
Коррозионное воздействие на медь при 150°C 3 ч	1-а	ASTM D 130
Вязкость по Брукфильду при -26°C, Мпа*с	56194	ASTM D 2983

### 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)