

## ZIC G-EP 80W-90

### ОПИСАНИЕ

Масло для механических трансмиссий, требующих вязкости по SAE 80W-90 или 85W-90 и категорию по API GL-4.

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Содержит эффективные противоизносные присадки.  
Защищает синхронизаторы от коррозии.  
Отлично сочетается с 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>	0,86	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	112,8	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	13,9	ASTM D 445
Индекс вязкости	123	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	248	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-35,0	ASTM D 97
Кислотное число, мг КОН/г	0,59	ASTM D 664
Коррозионное воздействие на медь при 100°C 3 ч	1-а	ASTM D 130
Вязкость по Брукфильду при -26°C, Мпа*с	27884	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 воспламениться 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)