

## SK TRANS GL-4 80W-90

### ОПИСАНИЕ

Трансмиссионное масло для механических коробок передач легковых и грузовых автомобилей, мобильной техники, а также узлов, где рекомендуются масла уровня API GL-4.

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4  
MAN 341 TYPE E1, Z2  
ZF TE-ML 16A, 17A, 19A

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает стабильную масляную пленку на трущихся деталях.  
Защищает элементы трансмиссии от износа.  
Стабильно работает при высоких нагрузках.  
Обладает отличной совместимостью с материалами уплотнений.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	80W-90	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,89	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	141,7	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	15,0	ASTM D 445
Индекс вязкости	106	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	241	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-29	ASTM D 97

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использовать в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Не считается опасным по СГС ООН. Более подробная информация содержится в паспорте безопасности данного продукта.

Осторожно:

- 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 со смазочными материалами. Более детальная информация представлена в паспорте безопасности на данный продукт. При работе с продуктом применять средства индивидуальной защиты.

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на этикетке.

Класс пожароопасности: IV.