

SK TRANS GL-5 80W-90

ОПИСАНИЕ

Трансмиссионное масло для гипоидных передач, задних мостов и дифференциалов также узлов, где рекомендуются масла уровня API GL-5.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-5

MIL-L-2015D

MAN 342 M2

ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B,C,D, 17B, 19B, 21A

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 ³ | 0,89 | ASTM D 1298 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | 147,4 | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с | 15,1 | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 103 | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки, °C | 227 | ASTM D 92 |
| Температура потери текучести, °C | -28 | 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.