

ZIC ATF SP 3

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для 4-х и 5-ступенчатых автоматических коробок передач Mitsubishi, Hyundai и KIA и других производителей. Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла Yubase. Является маслом первой заливки на заводах Hyundai и KIA.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

Hyundai-Kia ATF SP-III
Mitsubishi ATF SP-I / II / III

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает плавное переключение передач в течение межсервисного интервала. Обладает длительным сроком службы за счет высокой стабильности основы. Увеличивает ресурс трансмиссии.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | Значение | Метод испытания |
|---|----------|-----------------|
| Плотность при 15°C, г/см ³ | 0,85 | ASTM D 1298 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | 35,3 | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с | 7,4 | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 181 | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки, °C | 204 | ASTM D 92 |
| Температура потери текучести, °C | -52,5 | ASTM D 97 |
| Кислотное число, мг KOH/г | 1,60 | ASTM D 664 |
| Коррозионное воздействие на медь при 150°C 3 ч | 1-а | ASTM D 130 |
| Вязкость по Брукфильду при -40°C, Мпа*с | 11235 | ASTM D 2983 |
| Цвет | красный | Визуально |

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