

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 КОН/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 Kopee SK lubricants Co., Ltd.
26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea
www.skzic.com