

ZIC ATF MULTI

ОПИСАНИЕ

Универсальное синтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач, превосходящее требования стандарта JASO M315 1A, на основе которого разрабатываются спецификации жидкостей для АКПП.

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла Yubase.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

Allison C-4

Chrysler ATF +/+2/+3/+4

Daihatsu ATF D-II/III

Ford Mercon

GM Dexron II/III

Honda ATF Z-1

Hyundai/KIA ATF SP-III, CVTF H1

Mazda ATF M-III/V, ATF F-1

Mitsubishi SP-III

Nissan Matic Fluid C/D/J

Subaru ATF, ATF-HP

Suzuki ATF 5D-06, AT 2384K, AT3314, AT3317, ATF B-II-E

Toyota Type T, T-II/III/IV

JWS 3309

Voith G607, ZF TE-ML 14A

Не использовать, если требуемой спецификации нет в списке выше.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Эффективно защищает детали трансмиссии от износа и коррозии.
Устраняет вибрацию, обеспечивает мягкие переключения передач.
Совместимо с уплотнительными материалами трансмиссии.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Плотность при 15°C, г/см ³	0,84	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	34,8	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	7,1	ASTM D 445
Индекс вязкости	172	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	224	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-50,0	ASTM D 97
Кислотное число, мг КОН/г	1,04	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	19419	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