

ZIC ATF MULTI LF

ОПИСАНИЕ

Универсальное полностью синтетическое трансмиссионное масло с пониженной вязкостью для автоматических коробок передач нового поколения.

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла Yubase.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

Aisin Warner AW-1

DSIH 6p805 (Geely, Ssangyoun, Mahindra)

Ford Mercon LV

GM Dexron VI

Honda DW-1

Hyundai/KIA ATF SP-IV, SPH-IV, SP-IV RR

NWS-9638

Mazda ATF-FZ

Mitsubishi ATF-J3, ATF-PA, SP-IV

Nissan Matic Fluid S/W

Toyota WS

JWS 3324

Audi/VW G 055 540, G 055 005, G 055 162

BMW 83 22 0 142 516

MB 236.12, 236.14, 236.15, 236.41

Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 или 31256675)

ZF 6 Speed (S671 090 255)

Не использовать, если требуемой спецификации нет в списке выше.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Специализированный пакет присадок в сочетании с синтетической основой позволяют превосходить требования большого перечня спецификаций производителей автомобильной техники к маслам для автоматических коробок передач.

Пониженная вязкость способствует экономии топлива.

Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают плавное переключение передач.

Высокая прочность масляной пленки и превосходная стабильность к окислению способствует уверенной защите узлов коробки передач в рекомендованных производителем интервалах замены масла.

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	28,1	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	5,8	ASTM D 445

Индекс вязкости	157	ASTM D 2270
Температура вспышки, °С	208	ASTM D 92
Температура потери текучести, °С	-51,0	ASTM D 97
Кислотное число, мг КОН/г	1,79	ASTM D 664
Коррозионное воздействие на медь при 150°C 3 ч	1-b	ASTM D 130
Вязкость по Брукфильду при -40°C, Мпа*с	9042	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