

## ZIC ATF MULTI HT

### ОПИСАНИЕ

Универсальное полностью синтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач различных производителей, в том числе европейских. Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла Yubase.

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

Audi/VW G 052 162, G 052 990, G 055 025  
BMW 7045E, 8072B, LA 2634, LT71141  
MB 236.1, 236.2, 236.3, 236.6, 236.7, 236.9, 236.11, 236.81  
PSA AL-4  
Renault DP-0  
MAN 339F/339 Type V-1  
Volvo 4/5/6 speed  
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, Red-1, CVTF H1  
Mazda ATF M-III/V, ATF F-1  
Mitsubishi SP-III  
Diaqueen ATF J2  
Nissan Matic Fluid D/J/K  
Subaru ATF, ATF-HP  
Suzuki ATF 5D-06, AT 2384K, AT3314, AT3317, ATF B-IIIE  
Toyota Type T, T-II/III/IV  
JWS 3309  
Voith G607, ZF TE-ML 14A/21L

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.

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

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
-------------------------	----------	-----------------

Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	37,2	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	7,0	ASTM D 445
Индекс вязкости	153	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	212	ASTM D 92
Температура застывания, °C	-45,0	ASTM D 97
Кислотное число, мг КОН/г	1,80	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	18520	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](http://www.skzic.com)