

ZIC ATF MULTI HT

ОПИСАНИЕ

Универсальное полностью синтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач различных производителей, в том числе европейских.

ZIC ATF MULTI HT произведено с использованием собственного базового масла YUBASE (группа III по API) и многофункционального пакета присадок.

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, DP-2

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-II-E

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

Обладает высокой термоокислительной стабильностью, предотвращает образование отложений. Сокращает потери на трение, снижает потребление топлива и повышает эффективность работы трансмиссии за счет оптимально подобранного пакета присадок. Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают плавное переключение передач при отрицательных температурах. Стабильные фрикционные характеристики способствуют бесшумному и плавному переключению передач в течение всего срока эксплуатации.

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	37,2	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	7,0	ASTM D 445
Индекс вязкости	153	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	212	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-45,0	ASTM D 97
Коррозионное воздействие на медь при 100°C 3 ч	1-b	ASTM D 130
Вязкость по Брукфильду при -40°C, Мпа*с	18520	ASTM D 2983
Кислотное число, мг КОН/г	1,8	ASTM D 664
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 воспламениться 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 на упаковке под восьмизначным номером партии в формате: ГОД.МЕСЯЦ.ЧИСЛО. Третья цифра означает год (2 – 2022, 3 – 2023, 4 – 2024), четвертая и пятая – месяц, шестая и седьмая – дату изготовления.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Корее SK Lubricants Co., Ltd.
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea
www.skzic.com www.zicoil.ru