

## ZIC ATF 2

### ОПИСАНИЕ

Высококачественная синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, произведенная на основе собственного базового масла YUBASE и сбалансированного пакета присадок от ведущего мирового производителя.

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

GM Dexron II  
Ford Mercon  
Allison C-4  
Caterpillar TO-2

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,8432	ASTM D 1298
Кин. вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	36,91	ASTM D 445
Кин. вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	7,31	ASTM D 445
Индекс вязкости	168	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	226	ASTM D 92
Температура застывания, °C	-47,5	ASTM D 97
Кислотное число, мг КОН/г	1,48	ASTM D 664
Щелочное число, мг КОН/г	2,82	ASTM D 2896
Коррозионное воздействие на медь при 100°C 3ч, балл	1-a	ASTM D 130

### ИНСТРУКЦИИ 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 (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев.

Класс пожароопасности: IV.