

ZIC ATF 3

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 III
Ford Mercon
Allison C-4

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Плотность при 15°C, г/см ³	0,8432	ASTM D 1298
Кин. вязкость при 40°C, мм ² /с	36,91	ASTM D 445
Кин. вязкость при 100°C, мм ² /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 KOH/г	0,99	ASTM D 664
Коррозионное воздействие на медь при 150°C 3ч, балл	1-b	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.