

## ZIC G-5 80W-90

### ОПИСАНИЕ

Трансмисионное масло для механических коробок передач и ведущих мостов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

Для мостов и механических трансмиссий, редукторов, гипоидных, конических и червячных передач легковых автомобилей и коммерческого транспорта (автобусы, грузовики), работающих в режимах высоких нагрузок.

API GL-5

MIL-L-21055D

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	80W-90	SAE J 306
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,8718	ASTM D 1298
Кин. вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	124,4	ASTM D 445
Кин. вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14,81	ASTM D 445
Индекс вязкости	121	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	224	ASTM D 92
Температура застывания, °C	-35,0	ASTM D 97
Кислотное число, мг КОН/г	1,09	ASTM D 664
Коррозионное воздействие на медь при 100°C 3ч, балл	1-а	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.