

ZIC G-FF 75W-85

ОПИСАНИЕ

Синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок передач и ведущих мостов.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

Для мостов и механических трансмиссий, требующих вязкость 75W-85 и категорию GL-4.
API GL-4

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	75W-85	SAE J 306
Плотность при 15°C, г/см ³	0,8527	ASTM D 1298
Кин. вязкость при 40°C, мм ² /с	61,70	ASTM D 445
Кин. вязкость при 100°C, мм ² /с	11,82	ASTM D 445
Индекс вязкости	191	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	230	ASTM D 92
Температура застывания, °C	-45,0	ASTM D 97
Кислотное число, мг КОН/г	0,93	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.