



## **BVX M 100 – 80W85 : МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ**

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Предназначается для смазки коробок передач, раздаточных коробок и малонагруженных мостов легковых автомобилей и грузовиков, когда рекомендуется применение масла марки SAE 80W-85 API GL-4 и уровня API GL-4 и/или Mil.1 2105.

Подходит для использования в малонагруженных узлах и с приложением небольших усилий в нормальных условиях эксплуатации и в любое время года. Может использоваться в некоторых промышленных редукторах, где рекомендуется применение марки ISO VG 100.

### **ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

	Единицы измерения	SAE 80W-85
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	890
Вязкость кинематическая при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	104
Вязкость кинематическая при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	11/4
Индекс вязкости		95
Температура застывания	°C	-21
Температура вспышки (PMCC)	°C	>189

*Указанные в этой таблице данные представляют собой типичные производственные значения и никоим образом не являются техническими условиями.*

### **ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА**

- Отличные свойства защиты при высоком давлении, высокие противоизносные и антипенные характеристики.
- Безвредность по отношению к цветным металлам.
- Гарантированная защита всех смазанных узлов.
- Высокая стабильность при эксплуатации.

### **СПЕЦИФИКАЦИИ**

API GL4

MAN 341, Тип Z-2

MB 235.5 / MB 235.1

ZF TE-ML 01,02A и 17A

BVX M 100 80W85 превосходит вышеуказанные рабочие параметры.