



BVX M 100 - 80W85

Минеральное масло для механических трансмиссий

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

BVX M 100 – 80W85 специально разработано для смазки механических коробок передач, раздаточных коробок и легконагруженных ведущих валов легковых автомобилей и грузовиков, где рекомендуется использование противозадирного масла средней нагрузки SAE 80W-85 с **API GL-4** и/или MIL.L.2105.

Специально разработано для легконагруженных компонентов без интенсивной работы, для круглогодичного использования в нормальных условиях эксплуатации.

Данное масло также подходит для некоторых промышленных редукторов, для которых производитель рекомендует масло ISO **VG 100**.

Спецификации:

API GL-4
MAN 341 Type Z-2
MB 235.1 и MB 235.5
ZF TE-ML 16A / 19A и 21A.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Метод определения	Ед. изм.	80W85
Плотность при	20°C	ASTM D4052	кг/м ³	890
Кинематическая вязкость при	40°C	ASTM D445	мм ² /сек	104
Кинематическая вязкость при	100°C	ASTM D445	мм ² /сек	11,4
Индекс вязкости		ASTM D2270		95
Точка текучести		ASTM D97	°C	-21
Температура вязкости по Кливленду		ASTM D92	°C	222

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

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Отличные противоизносные, антипенные и противозадирные свойства.
- ▶ Мягкое действие на цветные металлы.
- ▶ Отличная защита компонентов трансмиссии.
- ▶ Отличная стабильность и противоокислительная устойчивость.
- ▶ Полная совместимость с оригинальными материалами и уплотнениями ретро-автомобилей.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

