



## BVX C 100 80W-90

Высококачественное минеральное масло для механических трансмиссий

### ПРИМЕНЕНИЕ

Идеально подходит для смазки механических коробок передач, рулевых управлений и гипоидных мостов легковых и грузовых автомобилей, строительной и сельскохозяйственной техники, где производитель рекомендует масло SAE 80W90, применяемое при очень большом давлении.

Разработано в соответствии с требованиями, предъявляемыми к механизмам, работающим в жестких условиях эксплуатации (большие нагрузки, температурные напряжения).

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	SAE 80W-90
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	895
Вязкость кинематическая при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	173
Вязкость кинематическая при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	16.5
Индекс вязкости		100
Температура застывания	°C	-27
Температура вспышки (PMCC)	°C	220

Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- SAE 80W-90 обеспечивает отличные функциональные характеристики и эффективную смазку в широком диапазоне температур.
- Усиленные добавки придают маслу хорошую стойкость к окислению и надлежащие противоизносные свойства даже при высоких нагрузках.
- Отличная антипенная характеристика для обеспечения постоянной защиты от коррозии.
- Хорошее свойство защиты от ржавчины даже при наличии воды на стали и меди.
- Очень высокая термическая и механическая стабильность позволяют поддерживать характеристики вязкости в работе.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL5

MAN 342 Тип M-2 (Интервалы между заменами масла – до 160 000 км).

ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16B/C/D, 17B, 19B et 21B

BVX C 100 SAE 80W90 намного превосходит вышеуказанные рабочие параметры эффективности и, следовательно, отвечает требованиям многих производителей.

[contact@yacco.com](mailto:contact@yacco.com)

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

005-LAB/FT/37-2012/3414

