



# BVX M 100 – 90

Мінеральна оліва для  
механічних коробок передач

## ЗАСТОСУВАННЯ

Змащування малонавантажених механічних коробок передач, роздавальних коробок, редукторів і ведучих мостів у легкових автомобілях, вантажівках, будівельній та сільськогосподарській техніці, де OEM рекомендовано оліву класу API GL-4, SAE 90.

BVX M 100-90 також рекомендована для механічних коробок передач і ведучих мостів в різних старих автомобілях. Для автомобілів, оснащених гвинтовими осями, початково змащеними касторовою олівою, будь ласка, зверніться до нашого технічного відділу.

Цю оліву також можна використовувати в деяких промислових редукторах, де рекомендована оліва ISO VG 220.

## Специфікації:

API GL-4

MIL.L.2105

BVX M 100-90 перевищує наведені вище рівні продуктивності.

## ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	SAE90
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m³	894
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm²/s	210
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm²/s	18.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		100
Температура застигання	ASTM D97	°C	-15
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	240

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікації.

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Хороші протизадирні та протизносні властивості.
- Хороший захист деталей механізму.
- Забезпечує оптимальну продуктивність змащених частин.
- Відмінний захист зубів шестерень від контакту металу з металом.
- Дуже хороші антикорозійні властивості.
- Повна сумісність з оригінальними матеріалами і ущільнювачами, які використовані в старих автомобілях.



[facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

[twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

[youtube.com](https://youtube.com)

