



BVX M 100 – 90

Мінеральна олива 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 оливу 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 оливою, будь ласка, зверніться до нашого технічного відділу.

Цю оливу також можна використовувати в деяких промислових редукторах, де рекомендована олива 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/m ³	894
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	210
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /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 використані в старих автомобілях.



facebook.com/yaccosas



twitter.com/yaccosas



youtube.com

