



BVX M 100 - 80W85

Мінеральна олива для
механічних коробок передач

ЗАСТОСУВАННЯ

BVX M 100 – 80W85 розроблено для змащування механічних коробок передач, роздавальних коробок і малонавантажених ведучих мостів легкових і вантажних автомобілів, де використовується олива SAE 80W-85 із класом **API GL-4** що працює під високим тиском і помірним навантаженням та/або MIL.L.2105.

Спеціально розроблена для використання з легконавантаженими вузлами, які не використовуються інтенсивно, за нормальних умов, цілий рік.

Цю оливу також можна використовувати в деяких промислових редукторах, де рекомендована олива ISO **VG 100**.

Специфікації:

**API GL-4; MIL-L-2105; AGMA 9005-E02; DIN 51517-3;
MAN 341 Typ Z-2; MB 235.5 / 235.1;
ZF TE-ML 02A / 02B / 04F / 06L / 08 / 17A**

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	80W85
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	883
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	112.7
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Індекс в'язкості	ASTM D2270		99
Температура застигання	ASTM D97	°C	-30
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	220

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Хороші протизносні, протипінні та протизадирні властивості.
- ▶ Неагресивна до кольорових металів.
- ▶ Хороший захист деталей механізму.
- ▶ Дуже хороша стабільність і стійкість до окислення.
- ▶ Повна сумісність з оригінальними матеріалами і ущільнювачами, які використовуються в старих автомобілях.



facebook.com/yaccosas



twitter.com/yaccosas



youtube.com

