



BVX 600 – SAE 75W-90

Синтетична високоефективна олива для механічних коробок передач

ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для всіх механічних трансмісій (коробок передач, ведучих мостів і диференціалів) легкових і легких комерційних автомобілів, де виробником рекомендовано оливу SAE 75W-90 або SAE 80W-90.

Особливо рекомендована для коробок передач і ведучих мостів сучасних транспортних засобів, які мають проблеми з перемиканням передач під час запуску та для високонавантажених вузлів трансмісії.

Специфікації:

API GL-5 and GL-4

ZF TE-ML 07A and 17B

BVX 600 перевищує наведені вище рівні продуктивності.

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	75W-90
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	871
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	84
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.1
Індекс в'язкості	ASTM D2270		190
Температура застигання	ASTM D97	°C	-42
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	196

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Синтетична формула забезпечує посилений захист трансмісій, що працюють при високих температурах і великих навантаженнях.
- Чудова стійкість до зсуву. Допомогає зберегти в'язкість і міцність плівки в важких умовах.
- Низька в'язкість при низьких температурах для легшого перемикання передач під час запуску або в дуже холодну погоду.
- Дуже хороші протизносні та антикорозійні властивості
- Відмінний захист коробок передач (API GL-5) і синхронізаторів (сумісний з API GL-4).



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

