



BVX 1000 – SAE 75W-90

100% синтетичне високоефективна олива на основі П.А.О.
для механічних трансмісій

ЗАСТОСУВАННЯ

Для синхронізованих та несинхронізованих передач та ведучих мостів використовується в найсуворіших умовах. Підходить для легкових автомобілів (включаючи гоночні машини), чотиритактних мотоциклів (з окремими коробками передач), вантажівок, будівельної та сільськогосподарської техніки.

Розроблений для полегшення перемикання передач при низьких температурах та забезпечення оптимального захисту при високих температурах. Допомагає зменшити споживання палива.

Схвалення: MAN 341 Typ Z2 & MAN 342 Typ S1 (заміна оливи ведучої осі до 500 000km/3 years) MB-Approval MB 235.8; SAE J2360; Volvo 97312; ZF TE-ML 02B/05A/12L/12N/16F/17B, 19C & 21A

Специфікації: API GL-5, GL-4, MT-1; Mil-L-2105D/Mil-PRF-2105E; Arvin Meritor 076-N; Detroit Diesel DFS93K219.01; Ford M2C-200C; Mack GO-J; Man 342 typ M3 (< Typ S1); VW 501.50; ZF-TE-ML07A/16B; Scania STO 2:0A FS & Scania STO 1:0 підтверджено Scania

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	75W-90
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	865
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	105
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		156
Температура застигання	ASTM D97	°C	-54
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	202
В'язкість при -40°C	ASTM D2983	mPa·s	64 200

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ 100% синтетична формула на основі П.А.О. підтримує стабільну в'язкість оливи в експлуатації та забезпечує чудову стійкість до зсуву.
- ▶ Видатні протизносні та EP властивості для посиленого захисту деталей редуктора в суворих умовах експлуатації.
- ▶ Сумісна з усіма матеріалами та ущільненнями.
- ▶ Допомагає зменшити споживання палива, тобто менший рівень викидів CO₂ та вихлопних газів.
- ▶ Відмінні протипінні властивості та дуже хороша фільтрованість для покращеного змащення в будь-яких умовах експлуатації.
- ▶ Її високі показники ефективності та широкий спектр використання означають, що для обслуговування коробки передач та осей, що залучає парк автомобілів, потрібно менше типів оливи.
- ▶ Залежно від рекомендацій виробника та умов обслуговування, вона забезпечує тривалі інтервали заміни оливи для трансмісій та задніх осей вантажних автомобілів до 500 000 km/3 роки).



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

