



BVX 500 X - SAE 75W-80

Синтетично висококачествено трансмисионно масло за ръчни скоростни кутии

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Мултифункционално трансмисионно масло подходящо за всички ръчни скоростни кутии (изискващи упоменатите стандарти) на леки автомобили и някои определени типове лекотоварни ванове. BVX 500 X 75W-80 обхваща широка гама от приложения и спецификации. Подходящо е за употреба в ръчни скоростни кутии на множество автомобилно-производители.

Спецификации:

API GL-4, BMW MTF LT-2/ MTF LT-3, GM 1940182/1940764/1940768
Fiat 9.55550-MZ9/-MZ10/-MZ12, Honda MTF/MTF-II/MTF-III, Nissan MT-XZ
Nissan MT-XZ TL/JR Type, MB 235.10, MTF 94, PSA B71 2330, Volvo 97308 / 97309
VW G 009 317/VW G 052 549/VW G 060 726, Renault Tranself NFJ/NFP/TRJ/TRZ

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Мерни ед-ци	SAE 75W-80
Относително тегло при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	860
Кинематичен вискозитет при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	59
Кинематичен вискозитет при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.2
Вискозитетен индекс	ASTM D2270		162
Температура на течливост	ASTM D97	°C	-45
Пламна температура	ASTM D92	°C	200

Информацията предоставена в таблицата показва типични стойности и те не трябва да се приемат като константни.

СВОЙСТВА И ПРЕДИМСТВА

- ✓ Формулата на синтетична основа осигурява увеличена защита на компонентите.
- ✓ EP "Extreme Pressure" и противоизношаващите качества, осигуряват оптимална защита, дори и при най-тежките експлоатационни условия.
- ✓ Много добра съвместимост с еластомери.
- ✓ Отлично поведение на предавките през целият период на експлоатация.
- ✓ Изключителните противоположни свойства осигуряват ефикасно смазване при всички експлоатационни условия.
- ✓ Увеличена защита от корозия.
- ✓ Подходящо за трансмисиите на множество Европейски и Азиатски превозни средства.



www.yacco-bulgaria.com



[YACCO Bulgaria](https://www.facebook.com/YACCOBulgaria)



[yacco_bulgaria](https://www.instagram.com/yacco_bulgaria)



Януари 2026

Преди използването на това масло, моля погледнете в сервизната книжка и сверете с изискванията на производителя.