



# BVX 500 X – SAE 75W-80

Huile de synthèse à très hautes performances  
pour transmissions automobiles

## UTILISATIONS

Huile polyvalente pour les transmissions équipant les véhicules légers et certains véhicules utilitaires.

YACCO BVX 500X SAE 75W-80 présente de très nombreuses applications et spécifications permettant de lubrifier les boîtes de vitesses manuelles des véhicules de différentes marques.

## Spécifications /Applications :

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;  
MB235.10; MTF 94; PSA B71 2330; Volvo 97308 / 97309;  
VW G 009 317 / VW G 060 726; Renault Tranself NFJ/NFP/TRJ/TRZ



## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	75W-80
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	860
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	59
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		162
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-45
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	200

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Formulation avec des bases de synthèse pour une meilleure protection des organes,
- ▶ Propriétés extrême-pression et anti-usure assurant une protection des engrenages dans les contraintes les plus sévères,
- ▶ Compatible avec les différents matériaux et avec les joints,
- ▶ Assure une excellente synchronisation des rapports durant toute la durée de vie des boîtes de vitesses,
- ▶ Excellent pouvoir antimousse et très bonne filtrabilité pour une lubrification efficace en toutes circonstances,
- ▶ Pouvoirs antirouille et anticorrosion renforcés,
- ▶ Adaptée à de très nombreuses transmissions équipant les véhicules européens et asiatiques.



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

