



# BVX 600 – SAE 75W-90

Huile synthétique à hautes performances  
pour transmissions mécaniques

## UTILISATIONS

Elaborée pour la lubrification de toute transmission mécanique (boîte de vitesses, boîte de transfert, différentiels) des voitures de tourisme et des utilitaires lorsque les grades SAE 75W-90 et SAE 80W-90 sont recommandés par le constructeur.

Particulièrement recommandée pour les boîtes de vitesses des véhicules modernes très sensibles aux problèmes de passage des vitesses à froid et pour les systèmes de transmission fortement sollicités.

### Spécifications :

API GL-5 et API GL-4;

ZF TE-ML 07A et 17B;

BVX 600 surpasse les performances indiquées ci-dessus.

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	75W-90
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	871
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	84
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.1
Indice de viscosité	ASTM D2270		190
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 42
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	196

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

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Formulation synthétique permettant une excellente résistance aux fortes charges et aux températures élevées,
- ▶ Bonne résistance au cisaillement pour résister aux contraintes les plus sévères et assurer un maintien des viscosités en service,
- ▶ Par son excellente fluidité à basses températures, la BVX 600 SAE 75W-90 facilite le passage des vitesses dès le démarrage, même par grand froid,
- ▶ Très bonne protection contre l'usure et la corrosion,
- ▶ Assure une excellente protection des engrenages (API GL-5) et des synchros (Compatible API GL-4).



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

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

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

