

# **BVX CX 100 SAE 80W-90**

Huile minérale supérieure pour transmissions mécaniques

#### **UTILISATIONS**

Idéale pour la lubrification des boîtes de vitesses, des directions mécaniques et des ponts hypoïdes des véhicules légers, des poids lourds, des matériels de travaux publics et agricoles lorsqu'une huile extrême-pression SAE 80W-90 est recommandée par le constructeur.

Conçue pour répondre aux exigences des organes fonctionnant dans des conditions de service sévères (fortes charges, contraintes thermiques, etc.).



#### **Spécifications:**

API GL-4 et GL-5; MIL-L-2105D; MAN 342 Typ M1; Volvo 97310

### **CARACTERISTIQUES MOYENNES**

	Méthode	Unités	80W-90
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m3	890
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm2/s	147,1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm2/s	16.3
Indice de viscosité	ASTM D 2270		118
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-39
Point d'éclair Cleveland V.O	ASTM D 92	°C	226

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

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ► Grade SAE 80W-90 assurant un excellent comportement et une lubrification efficace dans une large plage de températures,
- ► Additivation renforcée permettant une bonne résistance à l'oxydation et une bonne protection anti-usure même sous fortes charges,
- ▶ Bonne résistance au cisaillement, permettant une lubrification optimale entre deux opérations de maintenance,
- ▶ Très bonne stabilité thermique et mécanique permettant un maintien des viscosités en service.







youtube.com



