



BVX C 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-5;

MAN 342 Typ M-2 (Intervalles entre vidanges jusqu'à 160 000 km);

ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16B/C/D, 17B, 19B et 21A

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	80W-90
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	895
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	150.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.2
Indice de viscosité	ASTM D 2270		102
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-30
Point d'éclair Cleveland V.O	ASTM D 92	°C	236

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,
- ▶ Excellente propriété anti-mousse pour une protection permanente contre la corrosion,
- ▶ Bonne propriété antirouille même en présence d'eau sur l'acier et le cuivre,
- ▶ Très bonne stabilité thermique et mécanique permettant un maintien des viscosités en service.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

