



# BVX M 100 SAE 80W-85

Huile minérale pour transmissions mécaniques

## UTILISATIONS

Destinée à la lubrification des boîtes de vitesses, des boîtes de transfert et des ponts peu chargés des véhicules légers et des camions lorsqu'une huile de grade SAE 80W-85 modérément extrême-pression API GL-4 et/ou MIL-L-2105 est préconisée.

Adaptée à l'utilisation dans les organes peu chargés, peu sollicités, dans des conditions normales et en toutes saisons.

Peut être utilisée dans certains réducteurs industriels pour lesquels une huile extrême pression de grade ISO VG 100 est recommandée.

### Spécifications :

API GL-4; MIL-L-2105; MAN 341 Typ Z-2; MB 235.5 / 235.1;  
ZF TE-ML 02B / 08 / 16A / 17A / 19A et 21A

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	80W-85
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	890
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	104
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		95
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-21
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	222

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

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Bonnes propriétés extrême-pression, anti-usure et antimousse,
- ▶ Innocuité vis-à-vis des métaux non ferreux,
- ▶ Protection garantie de tous les organes lubrifiés,
- ▶ Bonne stabilité thermique et bonne résistance à l'oxydation,
- ▶ Parfaite compatibilité avec les joints et matériaux présents sur les véhicules de collection.



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

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

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

