



BVX M 200 HD 80W-90

Huile minérale hautes performances « heavy duty »
pour boîtes de vitesses et différentiels fortement chargés

UTILISATIONS

Destinée à la lubrification des boîtes de vitesses, des boîtes de transfert et des ponts fortement chargés des véhicules légers et des poids lourds lorsqu'une huile extrême pression API GL-5 et SAE J2360 est demandée.

Particulièrement adaptée à la lubrification des ponts hypoïdes sollicités tels que les ponts Mercedes-Benz HL6 demandant une homologation DTFR 12B110 (MB235.20).

Peut également être utilisée dans les boîtes de vitesse Scania.

Homologation : DTFR 12B110 (ex MB 235.20).

Spécifications : API GL-5; API MT-1; SAE J2360; MIL-PRF-2105E; Scania STO 1:0; MAN 342 typ M3/ 341 typ GA-1; Mack GO-J; Meritor O-76D; Iveco RAM1; ZF TE ML 05A/ 12L/ 12M/ 16B/ 17B/ 19B/ 21A.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	80W-90
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	901
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	141
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14,5
Indice de viscosité	ASTM D2270		101
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-35
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	203

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 anticorrosion,
- ▶ Bonne compatibilité avec les filtres, grâce à ses anti-mousse,
- ▶ Excellente tenue au cisaillement, assurant une stabilité du film d'huile face aux sollicitations mécaniques,
- ▶ Bonne stabilité thermique et bonne résistance à l'oxydation.



facebook.com/yaccosas



twitter.com/yaccosas



youtube.com

