

BVX M 100 SAE 90

Huile minérale pour transmissions mécaniques

UTILISATIONS

Huile minérale pour boîtes de vitesses mécaniques, boîtes de transfert, réducteurs et ponts peu chargés des véhicules légers, des poids lourds, des engins de travaux publics et du matériel où le constructeur préconise l'emploi d'une huile API GL-4 en grade SAE 90

Ce produit est également recommandé pour les boîtes manuelles et les ponts de nombreux véhicules de collection.

Sur les véhicules avec pont à vis à l'origine lubrifié avec une huile à base de ricin, nous consulter avant emploi de ce produit.

Peut être également utilisée dans certains réducteurs industriels où il est préconisée l'emploi d'une huile extrême-pression dans un grade ISO VG 220.

Spécifications :

API GL-4;

MIL.L.2105:

BVX M 100 90 dépasse les performances indiquées ci-dessus.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	SAE 90
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m3	894
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm2/s	210
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm2/s	18.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		100
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-15
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	240

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 et anti-usure,
- ▶ Préserve l'efficacité optimale de l'engrenage lubrifié,
- ► Assure une protection à chaque contact dans un engrenage,
- ► Actions antirouille et anticorrosion très marquées,
- ▶ Parfaite compatibilité avec les joints et matériaux présents sur les véhicules de collection.















