



BVX R 200 – SAE 75W-80

Huile minérale supérieure pour transmissions mécaniques

UTILISATIONS

Lubrification des boîtes de vitesses manuelles et des ponts des véhicules de tourisme et utilitaires légers lorsqu'une huile API GL-4/ API GL-4+ SAE 75W-80 est exigée.

Cette huile est plus particulièrement recommandée pour les véhicules des marques du groupe P.S.A. sauf les véhicules des dernières années où le constructeur recommande une huile plus fluide SAE 75W.

BVX R 200 75W-80 est particulièrement adaptée pour améliorer le fonctionnement des boîtes de vitesses présentant des problèmes de passages de vitesses à froid.

Spécifications :

API GL-4+;

P.S.A. (Peugeot, Citroën, DS Automobiles)

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	75W-80
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	886
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	49
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.25
Indice de viscosité	ASTM D2270		142
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-42
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	208

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Indice de viscosité élevé pour une huile minérale assurant un très bon maintien du film d'huile à chaud comme à froid,
- ▶ Bonne stabilité thermique permettant un excellent graissage de toutes les parties des engrenages même dans des conditions d'utilisation difficiles,
- ▶ Très bonnes propriétés anti-usure et anticorrosion pour une protection optimale,
- ▶ Propriétés de friction adaptées pour optimiser le passage des vitesses.

