



BVX R 500 – SAE 75W-80

Huile semi-synthèse à très hautes performances pour transmissions mécaniques

UTILISATIONS

Lubrification des boîtes de vitesses mécaniques et des ponts des véhicules de tourisme et de certains 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 des groupes Renault et P.S.A.

Idealement adaptée à des utilisations prolongées pour tous types de conduite (ville, autoroute, etc.) en toutes saisons et dans des conditions sévères d'utilisation.

Spécifications :

API GL-4+; Groupe Renault (Dacia, Nissan, Renault) : boîtes Jxx, TL4 et NDx; Groupe P.S.A. (Peugeot, Citroën, DS Automobiles)

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	75W-80
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	872
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	46
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		174
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-45
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	200

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Formulation semi-synthèse avec autant de bases et additifs synthétiques que de bases minérales,
- ▶ Excellente fluidité à basses températures et excellente stabilité thermique,
- ▶ Propriétés extrême-pression élevées pour garantir une excellente protection des organes en toutes circonstances,
- ▶ Excellente stabilité à l'oxydation permettant une lubrification efficace jusqu'à la vidange,
- ▶ Facilite les démarrages à froid, contribue aux économies d'énergie et à la réduction des émissions polluantes,
- ▶ Assure une excellente synchronisation des rapports durant toute la durée de vie de la boîte de vitesses,
- ▶ Pouvoirs anti-rouille et anti-corrosion renforcés.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

