



BVX FE - SAE 75W

Huile de transmission Fuel Economy
à très hautes performances

UTILISATIONS

Huile « Fuel Economy » universelle pour transmissions équipant les véhicules légers et certains véhicules utilitaires.

Grade SAE 75W pour favoriser les économies de carburant.

Compatible avec les boîtes mécaniques Renault ayant évolué du grade SAE 75W-80 au grade SAE 75W.

Spécifications et applications :

API GL-5 et API GL-4;

VW 052 178 / VW 052 512 / VW 052 726 / VW 052 527 /

VW 070 726 / VW 060 726;

Fiat 9.55550-MZ6/-DA11; Ford WSS-M2C200-D2; Nissan LV MT1 75W;

BMW 83 22 2 409 710/ 83 22 0 397 244/ 83 22 0 306 816;

BMW DTF1 (83 22 2 409 710)

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	SAE 75W
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	865
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	28.7
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	5.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		111
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-45
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	185

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ En facilitant les passages de vitesse lors des démarrages, cette huile contribue aux économies d'énergie, à la réduction des émissions polluantes et des émissions de CO₂,
- ▶ Propriétés extrême pression élevées assurant une excellente résistance à la charge dans les contraintes les plus sévères,
- ▶ Compatible avec les différents matériaux et avec les joints,
- ▶ Excellent pouvoir antimousse, anticorrosion et anti-usure pour une bonne protection des organes en toutes circonstances,
- ▶ Large champ d'applications : huile adaptée à de très nombreuses transmissions équipant les véhicules récents européens et asiatiques.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

