



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.

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	872
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	28.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	5.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		115
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

