



BVX FE - SAE 70W

Huile de transmission Fuel Economy 100% PAO
à très hautes performances

UTILISATIONS

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

Grade SAE 70W pour favoriser les économies de carburant.

Lubrifiant haut de gamme offrant une protection optimale avec un démarrage facilité à froid et une viscosité suffisante à chaud.

Compatible avec de nombreux constructeurs demandant un grade SAE 70W : Opel, Kia, Hyundai, Audi, etc.

Spécifications et applications :

API GL-4; BMW MTF LT-3 (BOT 207);

GM 1940004/ GM 19259104/ GM 19259105 (BOT 303);

Fiat 9.55550 MZ7; Ford WSS-M2C200-D2;

VW G 052 178; VW G 052 512; VW G 052 726; VW G 060 726;

VW G 070 726; VW G 052 527.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	SAE 70W
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	836
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	32,9
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6,2
Indice de viscosité	ASTM D2270		140
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-65
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	218

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 de CO₂,
- ▶ Lubrifiant 100% PAO offrant un point d'écoulement très bas (pour les démarrages hivernaux) et une bonne viscosité à chaud (réduire l'usure),
- ▶ 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.

