



**FORMULE FTA DEX VI
DEXRON® VI**

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Satisfait ou dépasse les exigences suivantes :

- Approuvé pour remplacer le fluide DEXRON® VI
- Convient lorsque les fluides Dexron® IIIH, IIIIG, IIE ou II sont recommandés
- Huile de base entièrement synthétique
- Faible viscosité comparativement aux spécifications antérieures
- Recommandé par les FEO pour sa durée utile maximale
- Fluidité exceptionnelle à basse température
- Résiste à la dégradation causée par la chaleur et l'oxydation
- Constance de l'embrayage
- Prolonge la durée de vie de la transmission
- Améliore la performance des plus vieilles transmissions
- Plus faible viscosité pour une meilleure économie de carburant



Le fluide synthétique pour transmission de qualité supérieure **PUREZONE DEX VI** procure une performance sans pareil aux transmissions automatiques General Motors (GM) fabriquées depuis 2006 pour lesquelles un fluide DEXRON® VI est recommandé. Le fluide **PUREZONE DEX VI** assure une excellente fluidité à basse température, ce qui garantit une meilleure lubrification et un démarrage plus rapide par temps extrêmement froid.

Le fluide **PUREZONE DEX VI** est conçu à partir d'une huile de base à faible viscosité qui améliore le transfert de couple, accroît l'économie de carburant et protège mieux que les fluides pour transmissions automatiques antérieurs. Il présente de très bonnes propriétés anticorrosives et antimoussantes afin de prolonger la durée de vie des pièces métalliques tout en réduisant le risque d'érosion par cavitation. Ses propriétés antifrottement permettent des changements de vitesse en douceur et sans enrayement et éliminent les vibrations même pendant les embrayages.

Le fluide **PUREZONE DEX VI** est approuvé par General Motors. Il est également rétrocompatible, ce qui permet de l'utiliser avec les transmissions pour lesquelles des fluides DEXRON® III-H, III-G, III-E et II sont requis.

RÉSULTATS TYPES

Paramètres d'essai	Formule FTA DEX VI
COULEUR	ROUGE
DENSITÉ à 15 °C (ASTM D4052) kg/l	0,860
VISCOSITÉ (D-445) cSt à 40 °C	33,8
VISCOSITÉ (D-445) cSt à 100 °C	7,1
INDICE DE VISCOSITÉ (D-2270)	177
POINT D'ÉCOULEMENT (°C) (D-97)	-45
POINT D'ÉCLAIR (°C) (D-92)	213
VISCOSITÉ BROOKFIELD (D-2983) (°C) cP à -40 °C	14 000
PLAGE TEMPÉRATURES D'UTILISATION* (°C)	De -16 à 74

CODES DE COMMANDE

Formule FTA DEX VI
946 ml/1 pt US ATFVI946
5 l/1,33 gal US ATFVI5
60 l/15,85 gal US ATFVI60