



## FTA DEXRON®-VI FLUIDE POUR TRANSMISSION AUTOMATIQUE

### Introduction

Le fluide pour transmission automatique **DEXRON®-VI de Petro-Canada** est un fluide exceptionnel approuvé par General Motors pour l'utilisation dans les véhicules équipés d'une transmission automatique. Ce fluide unique est spécialement formulé pour fournir **deux fois la durée de service d'un FTA DEXRON®-III (H) et il assure une performance améliorée des transmissions récentes et plus anciennes.** Il est conçu pour protéger la transmission des véhicules en offrant des caractéristiques améliorées sur le plan de la résistance à l'oxydation, de la durabilité des caractéristiques de frottement, de la stabilité au cisaillement et de la protection antiusure, ce qui contribue au respect des exigences des garanties des véhicules récents. Conçu pour assurer un passage des vitesses en douceur pendant toute sa durée de service, le FTA DEXRON®-VI de Petro-Canada protège la transmission des automobiles et des camions plus longtemps que tout autre fluide DEXRON® antérieur.

Le FTA DEXRON®-VI de Petro-Canada a été développé conformément aux critères de conception des fluides de General Motors, qui s'appliquent à tous les véhicules des années-modèles 2006 et subséquentes qui sont équipés d'une transmission automatique. Il est formulé au moyen des huiles de base Purity\* pures à 99,9 % de Petro-Canada, issues du procédé de purification HT breveté, et d'un système d'additifs de pointe. Petro-Canada vous propose un fluide pour transmission automatique offrant la même haute performance que celui utilisé pour le remplissage initial à l'usine. De plus, Petro-Canada s'est vu octroyer le premier numéro d'homologation de FTA «DEXRON®-VI» par General Motors (J-60001).



### Caractéristiques et avantages

- **Durée prolongée du fluide**
  - Prolonge la durée de vie de la transmission
  - A le potentiel de prolonger l'intervalle entre les vidanges d'huile
- **Produit offrant une performance améliorée dans les transmissions récentes et plus anciennes**
  - Résistance exceptionnelle à la formation de boues et de dépôts
  - Stabilité oxydative et thermique améliorée comparativement au FTA DEXRON®-III (H)
  - Protection antiusure supérieure
  - Fluidité exceptionnelle à basse température
  - Propriétés antimousse améliorées, ce qui assure un passage des vitesses en douceur et réduit l'usure des paliers, des bagues et des engrenages
- **Passage des vitesses plus uniforme**
  - Caractéristiques de frottement optimisées
  - Préviens les vibrations de l'embrayage dans les convertisseurs de couple à modulation
  - Durabilité accrue du fluide et de l'embrayage
  - Passage des vitesses en douceur durant le fonctionnement à basse température
  - Les disques d'embrayage et les courroies durent plus longtemps
- **Meilleure économie de carburant comparativement au FTA DEXRON®-III (H)**
  - Transfert de couple amélioré par rapport au FTA DEXRON®-III (H)
  - Profil de viscosité plus uniforme assurant un rendement de couple uniforme
  - Viscosité inférieure comparativement au FTA DEXRON®-III (H)
  - Stabilité au cisaillement améliorée

#### En quoi consiste la différence HT?

Petro-Canada a développé le procédé de purification HT breveté pour produire des huiles de base limpides comme de l'eau et pures à 99,9 %. Nos clients peuvent donc choisir parmi une gamme de lubrifiants, de fluides spéciaux et de graisses qui offrent une performance maximale.



## Possibilités d'utilisation

Le FTA DEXRON®-VI de Petro-Canada est recommandé pour tous les véhicules GM des années-modèles 2006 et subséquentes qui sont équipés d'une transmission automatique Hydramatic. Il est entièrement rétrocompatible avec les fluides Dexron®-III (H), III et IIE. Conforme aux exigences de la spécification GMN10060 de GM. Toujours consulter le guide fourni avec le véhicule pour connaître les recommandations particulières du constructeur.

## Caractéristiques du produit

CARACTÉRISTIQUE	MÉTHODE D'ESSAI	FTA DEXRON®-VI
Masse volumique, kg/l à 15 °C	D4052	0,846
Couleur	-	Rouge
Point d'éclair, °C / °F	D92	206 / 403
Viscosité		
cSt à 40 °C	D445	29,8
cSt à 100 °C		6,0
Indice de viscosité	D2270	151
Point d'écoulement, °C / °F	D97	-54 / -65
Viscosité Brookfield		
cP à -20 °C	D2983	1 053
cP à -30 °C		3 164
cP à -40 °C		12 030
Cendre sulfatée, % en poids	D874	0,02
Indice de basicité.	D2896	2,0
Numéro d'homologation		J-60001
Code de produit		DEX6

Les données ci-dessus correspondent à une production normale et ne constituent pas des spécifications.

## Santé et sécurité

Le FTA DEXRON®-VI Petro-Canada ne pose aucun problème pour la santé lorsqu'il est utilisé conformément aux recommandations. Pour obtenir des fiches signalétiques, veuillez téléphoner à l'une de nos lignes de renseignements.

## Info TechData

Pour obtenir plus de renseignements au sujet du **FTA DEXRON®-VI de Petro-Canada** ou de tout autre produit de la gamme complète de lubrifiants de qualité offerts par Petro-Canada, veuillez communiquer avec nous :

### Siège social des Lubrifiants

**Petro-Canada**  
2310, Lakeshore Road West  
Mississauga (Ontario)  
L5J 1K2



**Canada - Est (français)** . . . . . Tél. : 1 800 576-1686  
**(anglais)** . . . . . Tél. : 1 800 268-5850  
**- Ouest** . . . . . Tél. : 1 800 661-1199  
**Autres régions** . . . . . Tél. : (416) 730-2408  
**Courriel** . . . . . lubecsr@petro-canada.ca  
**Internet** . . . . . www.petro-canada.com

**Petro-Canada Europe Lubricants**  
**The Manor, Haseley Business Centre**  
**Warwick, Warwickshire**  
**CV35 7LS**

**United Kingdom**

Téléphone . . . . . +44 (0) 2476-247294  
Télocopieur . . . . . +44 (0) 2476-247295

**Petro-Canada America Lubricants**

**980 North Michigan Avenue**

**Suite 1400, #1431**

**Chicago, Illinois**

**USA 60611**

Téléphone . . . . . 1 888 284-4572

Télocopieur . . . . . (708) 246-8994

Courriel . . . . . email@petro-canadaamerica.com