



## DEXRON®-VI Жидкость для автоматических коробок передач

### Общие данные

Petro-Canada DEXRON®-VI – это исключительная жидкость для автоматических коробок передач, одобренная корпорацией «General Motors» для автомобилей с автоматическими трансмиссионными системами. Эта уникальная жидкость специально разработана для **продления срока службы в два раза по сравнению с маслами стандарта DEXRON®-III (H), и повышает производительность как новых, так и старых моделей трансмиссионных систем.**

Благодаря повышенной стабильности к окислению, улучшенным антифрикционным свойствам, устойчивости на сдвиг и предотвращению износа она обеспечивает надежную защиту узлов коробок передач, в связи с чем полностью соответствует гарантийным требованиям к самым последним моделям автомобилей. Petro-Canada DEXRON®-VI обеспечивает быстрое переключение передач в течение всего срока службы жидкости и защищает детали трансмиссионных систем вашего легкового или грузового автомобиля дольше, чем жидкости всех предыдущих стандартов DEXRON®.

Petro-Canada DEXRON®-VI разработана в тесном сотрудничестве с корпорацией «General Motors» в соответствии с требованиями к трансмиссионным жидкостям для всех моделей автомобилей 2006 г. и других лет выпуска. Она производится на основе базовых масел Purity\*, очищаемых по уникальной запатентованной технологии HT Purity на 99,9%, и содержит тщательно подобранный пакет эффективных присадок. Фактически компания «Petro-Canada» предлагает вам жидкость, которая заливается в коробки передач на заводах при производстве автомобилей. Более того, компания «Petro-Canada» первой получила лицензионный номер от корпорации «General Motors» (J-60001).



### Свойства и преимущества

- **Продленный срок службы жидкости**
- Продлевает срок службы коробок передач
- Обеспечивает продленный интервал замены жидкости
- **Усиленные свойства и повышение производительности как новых, так старых моделей трансмиссионных систем**
- Уникальная устойчивость к образованию нагара и углеродных отложений
- Повышенная стабильность к окислению и теплоустойчивость по сравнению с жидкостями DEXRON®-III (H)
- Отличная защита от износа
- Исключительная текучесть при низких температурах
- Усиленная защита от пенообразования обеспечивает быстрое переключение передач и снижает износ подшипников, втулок и зубчатых передач
- **Предотвращение сбоев в работе трансмиссионной системы**
- Оптимальные антифрикционные свойства
- Предотвращение вибрации в трансформаторах с модулированным переключением передач
- Продление срока службы жидкости и сцеплений
- Плавное переключение передач при низких температурах
- Увеличение срока службы дисков и пружин сцепления
- **Повышенная экономия топлива по сравнению с жидкостями DEXRON®-III (H)**
- Улучшенная передача крутящего момента по сравнению с жидкостями DEXRON®-III (H)
- Сохранение постоянной вязкости, что обеспечивает бесперебойную передачу крутящего момента
- Более низкая вязкость по сравнению с жидкостями DEXRON®-III (H)
- Усиленная стабильность на сдвиг

### В чем отличие технологии HT?

Компания «Петро-Канада» использует технологию глубокой гидроочистки нефти «HT Purity Process» для производства абсолютно прозрачных, очищенных на 99,9% базовых масел.

На их основе производится целый ряд смазочных материалов, технологических жидкостей и смазок, которые значительно увеличивают производительность и надежность работы оборудования наших заказчиков.



## Применение

Жидкость для автоматических коробок передач Petro-Canada DEXRON®-VI рекомендуется для всех моделей автомобилей корпорации «General Motors» 2006 г. и других лет выпуска с автоматическими коробками передач Hydramatic. Она полностью подходит для трансмиссионных систем, требующих использование жидкостей стандарта DEXRON®-III (H), DEXRON®-III и DEXRON®-IIE.

## Типовые данные испытаний

Свойство	Метод испытания	DEXRON®-VI
Плотность при 15°C, кг/л	D4052	0,846
Цвет	-	Красный
Температура вспышки, °C	D92	206
Вязкость:		
сСт при 40°C	D445	29,8
сСт при 100°C		6,0
Индекс вязкости	D2270	151
Температура застывания, °C	D97	-54
Вязкость по Брукфильду:		
сП при -20°C	D2983	1053
сП при -30°C		3161
сП при -40°C		12030
Сульфатный зольный остаток, масс. %	D874	0,02
Общее щелочное число	D2896	2,0
Квалификационный номер		J-60001
Идентификационный номер продукта		DEX6

Вышеуказанные значения – типовые для стандартного производства. Они не являются спецификацией материала.

## Здоровье и безопасность

При использовании по назначению жидкость для автоматических коробок передач Petro-Canada DEXRON®-VI не оказывает вредного влияния на здоровье человека. Для получения Листка безопасности материала свяжитесь с одним из Информационных центров компании «Петро-Канада».

## Информационные центры

Более детальную информацию о жидкостях для автоматических коробок передач Petro-Canada DEXRON®-VI компании «Петро-Канада» либо других продуктах из нашего полного ассортимента высококачественных смазочных материалов Вы можете получить в одном из наших Информационных центров:

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

Западная часть Канады ..... Тел. +1 800 661 1199  
Восточная часть Канады (английский) .. Тел. +1 800 268 5850  
Восточная часть Канады (французский) Тел. +1 800 576 1686  
Другие области ..... Тел. +1 416 730 2408  
Электронная почта: ..... lubecsr@petro-canada.ca  
Сайт ..... www.petro-canada.com



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

**United Kingdom**  
Телефон..... +44 2476 247294  
Факс..... +44 2476 247295

**Petro-Canada America Lubricants**  
980 North Michigan Avenue  
Suite 1400, #1431  
Chicago, Illinois  
USA 60611

Телефон..... +1 888 284 4572  
Факс..... +1 708 246 8994  
Электронная почта..... email@petro-canadaamerica.com