

DEXRON-VI

Жидкость для автоматических коробок передач



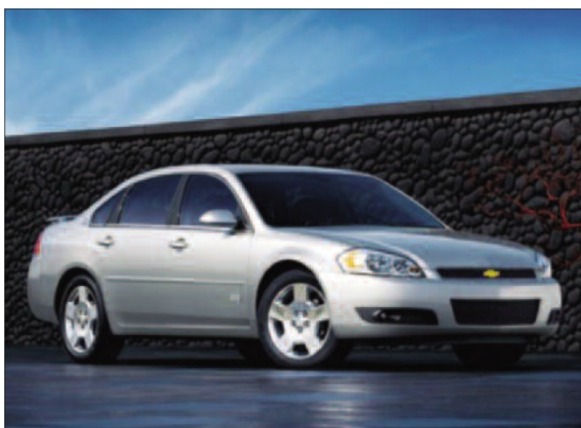
➤ Назначение

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®.



➤ Свойства и преимущества

✓ Увеличенный 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)
- ✓ 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

**➤ Применение**

Жидкость Petro-Canada DEXRON®-VI разработана совместно с компанией General Motors. Рекомендуется для всех автомобилей корпорации General Motors с автоматической коробкой передач, выпущенных начиная с 2006 года. Она полностью подходит для трансмиссионных систем, требующих использование жидкостей стандарта DEXRON®-III (H), DEXRON®-III и DEXRON®-III-E. Соответствует требованиям: GMN1006.

Одобрение MB 236.41

Жидкость Petro-Canada DEXRON®-VI одобрена для использования в транспортных средствах Mercedes-Benz, отвечающих спецификации MB 236.41.

Всегда консультируйтесь с Руководством по использованию Вашего транспортного средства.

ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

СВОЙСТВО	МЕТОД	DEXRON-VI ATF
Плотность, кг/л при 15°C	D4052	0,846
Цвет	Визуальный	Красный
Температура вспышки, °C	D92	206
Температура застывания, °C	D97	-54
Вязкость, сСт при 40°C сСт при 100°C	D445	29,8 6,0
Индекс вязкости	D2270	151
Вязкость по Брукфелду, сп при сП при -20°C сП при -30°C сП при -40°C	D2983	1, 053 3, 164 12, 030
Квалификационные номера		J-60001
Код продукта по каталогу		DEX6

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