



# ЖИДКОСТИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компания «Petro-Canada» предлагает полный ассортимент жидкостей для автоматических коробок передач, которые отвечают требованиям новейших спецификаций основных производителей автомобилей.
- Обеспечивают наилучшую защиту от износа для максимального продления срока службы трансмиссионных систем.
- Обладают уникальными низкотемпературными свойствами.

## Жидкости для автоматических коробок передач

ПРОДУКТ	СВОЙСТВА	ОДОБРЕНИЯ
<b>DEXRON® VI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обладает сроком службы, в два раза превышающим срок службы жидкостей класса DEXRON®-III (H).</li> <li>• Повышает производительность как новых, так и старых моделей трансмиссионных систем General Motors.</li> <li>• Обеспечивает более точное и быстрое переключение передач.</li> <li>• Благодаря повышенной стабильности к окислению, защите от износа и улучшенным фрикционным свойствам продлевает срок службы коробок передач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отвечает последним сервисным спецификациям General Motors GMN 10060 (DEXRON®-VI).</li> <li>• Подходит для коробок передач, требующих DEXRON®-III (H), III(G) и II (E).</li> </ul>
<b>ATF+4®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечивает оптимальное переключение передач, обладает повышенной стабильностью к окислению и сдвигу, подходит для трансмиссионных систем Chrysler.</li> <li>• Успешно прошла многочисленные испытания и одобрена компанией «DaimlerChrysler» по спецификации MS9602®.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отвечает требованиям сервисной спецификации DaimlerChrysler ATF+4®.</li> <li>• Подходит для коробок передач с жидкостями ATF+3® и более ранних спецификаций.</li> </ul>
<b>Synthetic Blend ATF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самая эффективная полусинтетическая универсальная трансмиссионная жидкость из ассортимента Petro-Canada.</li> <li>• Результаты испытаний показали, что по эффективности не уступает многим полностью синтетическим трансмиссионным жидкостям.</li> <li>• Более эффективна, чем минеральные жидкости.</li> <li>• Обладает повышенной стабильностью к окислению и сдвигу.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отвечает требованиям GM DEXRON®-II, DEXRON®-III, Ford Mercon и Allison C-4.</li> <li>• Спецификации GM DEXRON®-III (H) закончили действие в конце 2006 г.</li> </ul>
<b>DEXRON® III/MERCON®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инновационная универсальная жидкость Petro-Canada для автоматических коробок передач, систем ГУП и насосов, в которых предусмотрено применение жидкостей GM DEXRON®-II, DEXRON®-III, Ford Mercon.</li> <li>• Более эффективные низкотемпературные свойства по сравнению с лучшими жидкостями DEXRON®-III/MERCON® конкурирующих компаний.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отвечает требованиям GM DEXRON®-II, DEXRON®-III, Ford Mercon и Allison C-4.</li> <li>• Спецификации GM DEXRON®-III (H) закончили действие в конце 2006 г.</li> </ul>
<b>Heavy Duty Synthetic Blend ATF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Полусинтетическая трансмиссионная жидкость. Специально разработана для коммерческого и грузового транспорта.</li> <li>• Уникальная стабильность к окислению и термальным нагрузкам.</li> <li>• Продленные интервалы замены.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отвечает требованиям GM DEXRON®-III (H), Ford MERCON® V и MERCON®, а также спецификации Allison C-4.</li> <li>• Подходит к использованию в коммерческом транспорте, где требуются жидкости Allison TES-295.</li> <li>• Отвечает требованиям ZF TE-ML 14B (для полусинтетических жидкостей и продленных интервалов замены).</li> <li>• Отвечает требованиям Voith G1363 (для продленных интервалов замены).</li> </ul>

DEXRON® - это зарегистрированная торговая марка корпорации «General Motors». MERCON® - зарегистрированная торговая марка компании «Ford Motor Co.». ATF+4® и ATF+3® - зарегистрированные торговые марки компании «DaimlerChrysler»