



Gulf DEXRON® VI ATF

Жидкость для автоматической коробки передач с
высочайшей производительностью

Описание продукта

Gulf DEXRON® VI ATF — жидкость для автоматических трансмиссий с длительным сроком службы и высочайшими эксплуатационными характеристиками, специально разработанная для всех автомобилей General Motors, выпущенных с 2006 года и позднее, оснащенных автоматическими трансмиссиями Hydramatic. В состав этой жидкости входят базовые жидкости исключительного качества и передовая технология присадок, обеспечивающая исключительную стойкость к окислению, долговечность при трении, защиту от износа и устойчивость к сдвигу. Оно рассчитано на двойной срок службы по сравнению с DEXRON® III (H) ATF и обеспечивает исключительную устойчивость к вибрациям и плавное переключение передач. Она одобрена в качестве рабочей заправочной жидкости в соответствии со спецификацией General Motors DEXRON® VI (номер лицензии: J 60304 и J-60311). Оно полностью пригодно к эксплуатации для применений DEXRON® III (H), DEXRON® III, DEXRON® II E и DEXRON® II D и обеспечивает улучшенные характеристики как для новых, так и для старых трансмиссий.

Особенности и преимущества

- Выдающаяся термоокислительная стабильность, устойчивость к трению, защита
 - от износа и устойчивость к сдвигу обеспечивают более длительный срок службы жидкости.
 - Увеличенный срок службы трансмиссии.
 - Улучшенные характеристики как новых, так и старых трансмиссий.
- Оптимизированные фрикционные свойства предотвращают вибрацию сцепления, обеспечивают плавное переключение передач и увеличенный срок службы сцепления.
- Исключительный улучшенный профиль вязкости, передачи крутящего момента и низкая вязкость этого масла помогают улучшить экономию топлива.
- Улучшенный контроль пенообразования обеспечивает быстрое переключение передач и снижает износ подшипников, втулок и шестерен.
- Отличная текучесть при низких температурах обеспечивает легкую прокачку в гидравлических контурах.
- Специальные ингибиторы ржавления и коррозии защищают важные детали от ржавчины и коррозии на протяжении всего срока службы.
- Отличная совместимость уплотнений обеспечивает более длительный срок службы уплотнений и снижает вероятность утечек масла.

Приложения

- Рекомендуется и соответствует гарантийным требованиям всех автомобилей General Motors 2006 года выпуска и последующих лет с шестиступенчатыми трансмиссиями Hydra-Matic, требующими жидкостей качества DEXRON® VI.
- Будучи полностью пригодным для повторного обслуживания, он также рекомендуется для автоматических трансмиссий, требующих масел качества DEXRON® III (H), DEXRON® III, DEXRON® II E и DEXRON® II D для повышения производительности.

Спецификации, одобрения и типичные свойства

Имеет следующие одобрения		
General Motors DEXRON® VI (license number: J-60304 & J-60311)		
Типичные свойства		
Параметры испытаний	Метод ASTM	Типичные значения
Вязкость @ 100 °C, cSt	D 445	6.0
Индекс вязкости	D 2270	153
Точка возгорания, °C	D 92	200
Температура застывания, °C	D 97	-51
Вязкость по Брукфилду @ -40 °C , cP	D 2983	11500
Плотность @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.841

Упомянутые свойства являются только типичными, и в обычных производственных процессах могут возникать незначительные отклонения, не влияющие на характеристики продукта. Пожалуйста, следуйте рекомендациям производителя оборудования относительно уровня производительности и класса вязкости. Паспорт безопасности данного продукта можно получить у ближайшего к вам дистрибьютора компании Gulf. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим местным представителем, если требуется дополнительная информация.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, считается верной на момент публикации и может время от времени изменяться. Пользователь несет ответственность за проверку актуальности данного технического паспорта перед использованием продукта. Никакие явные или подразумеваемые гарантии относительно точности информации или пригодности продуктов не предоставляются. Gulf Oil International оставляет за собой право модифицировать и изменять свою продукцию и технические характеристики без предварительного уведомления.

Этот технический паспорт выпущен нами только на английском языке. В случае каких-либо расхождений между версией на английском языке и версией на любом другом языке, версия на английском языке имеет преимущественную силу.