



КОМПЛЕКТЫ РЕМЕННОГО ПРИВОДА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

Системы ременного привода вспомогательных агрегатов становятся все более сложными. USB-порты, система кондиционирования воздуха и усилитель руля — это лишь **некоторые из ключевых систем обеспечения комфорта и безопасности, которые приводятся в действие современными приводными ремнями вспомогательных агрегатов.** Ремень, натяжитель и шкивы обеспечивают безотказную работу этих систем, поэтому неисправность любой детали **все больше влияет на эксплуатационные характеристики всего двигателя.** СТО, которые производят комплексное техническое обслуживание, теперь могут предложить клиентам более высокий уровень сервиса.

В случае необходимости замены ремня **рекомендуется провести полный капитальный ремонт системы привода** с применением комплектов Micro-V® Kit производства Gates. Надежность качества оригинальных запчастей, уменьшение количества претензий и повышение уровня удовлетворенности клиентов.



РАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ «ВСЁ-В-ОДНОМ»

Неожиданный сбой в работе системы может повлечь за собой серьезные последствия — перегрев двигателя или внезапный отказ усилителя руля в критически важный момент. Как поставщик оригинальных комплектующих компания Gates рекомендует заменять все изношенные детали одновременно, используя высококачественные компоненты от проверенного производителя. **Обширный опыт нашей компании в области проектирования ременных приводов вспомогательных агрегатов — залог надежности всех деталей, входящих в комплекты.**

КОМПАНИЯ GATES ПРЕДЛАГАЕТ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ «ВСЁ-В-ОДНОМ»:

КОМПЛЕКТ MICRO-V® KIT

В ремкомплект «всё-в-одном» входят один или несколько ремней Micro-V®, а также необходимые металлические детали. Качество всех компонентов соответствует оригинальным запчастям.



КОМПЛЕКТ MICRO-V® С ВОДЯНЫМ НАСОСОМ

Комплект Micro-V® дополнительно включает соответствующий применению и системе водяной насос OE-качества.



КОГДА ЛУЧШЕ ВСЕГО РЕКОМЕНДОВАТЬ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ?

- При выполнении любых работ, требующих демонтажа ремня. Обычно это ремонт критически важных узлов, таких как генератор, компрессор кондиционера, водяная помпа или насосы гидроусилителя рулевого управления: все эти компоненты связаны между собой ремнем.
- В ходе планового техобслуживания: лучший способ предотвратить дорогостоящие поломки системы — заменять изнашиваемые детали каждые четыре года (или при достижении пробега 100 000 км/ 62 000 миль), а также при наличии видимых следов износа.

ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплексное восстановление системы с помощью оптимально подобранных компонентов качества OE позволит избежать дорогостоящих претензий
- Заказ деталей в комплекте экономит ваше время и, следовательно, деньги
- На все компоненты распространяются единые гарантийные условия
- Полный ассортимент компонентов охватывает более чем 92% европейских автомобилей



DRIVEN BY POSSIBILITY™