

Натяжитель ремня

подходит для: VW

замены
4047755105778



Натяжные устройства направляют и перенаправляют ремни, обеспечивают правильное натяжение клинового или поликлинового ремня, а также демпфируют вибрации ремня в результате изменений нагрузки на двигатель или вспомогательные устройства. Кроме того, натяжные устройства предотвращают значительную вибрацию ремня на участках с большей длиной натяжения (свободная, не перекрывающая секция ремня). Натяжные устройства и их компоненты выполнены из термостойких материалов и способны выдерживать высокие механические нагрузки.

Стабильное качество натяжных устройств для ремня от компании DT Spare Parts регулярно проверяется во время 500-часовых испытаний на эксплуатационную долговечность.

Практические советы:

Натяжное устройство для ремня установлено в транспортном средстве в невидном месте, поэтому сначала необходимо создать пространство в данном рабочем месте. Важно оценить, как выглядит ремень с продольной канавкой демонтированного изделия. Если отметки на ролике смещены относительно центра, ремень не выровнен. Когда ремни сняты, необходимо проверить все смежные компоненты, а также зазор подшипника генератора, насос усилителя, компрессора системы кондиционирования воздуха и натяжной шкив.

Перед установкой натяжного устройства для ремня необходимо очистить монтажную поверхность. Важно устанавливать крепежные винты с моментом затяжки, указанным производителем, для предотвращения зажатия или натяжения. Следует всегда заменять ремень. Теперь двигатель можно запустить на холостом ходу, при этом необходимо проверить, выровнен ли ремень и соответствует ли натяжение спецификации производителя.

Дополнительные ссылки

[Другие товары из ассортимента продукции](#)

Примечание: Аксессуары перечислены на соответствующей странице подробностей статьи на Partner Portal.

**Request article or order in
Partner Portal**

DT Spare Parts

Бренд DT Spare Parts из Германии представляет собой полный ассортимент автомобильных запчастей и аксессуаров с гарантией 24 месяца — будь то для грузовых автомобилей, прицепов, автобусов, транспортеров или для прочих областей применения, таких как легковые автомобили, транспортные средства сельскохозяйственного назначения, инженерно-строительные машины, а также для использования в судостроении и промышленности и прочих областях. Гарантированное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: www.dtqs.de