



Усилитель механизма сцепления, в сборе с цилиндром

подходящий для: Iveco

замены
K093008



При нажатии на педаль сцепления приведенный в движение поршень создает давление в главном цилиндре сцепления, которое затем передается через гидравлическую линию в рабочий цилиндр. Отсюда давление передается на механизм расцепления, который открывает сцепление и тем самым прерывает передачу мощности от двигателя на трансмиссию.

Очищенные от заусениц поверхности подшипников и высококачественные уплотняющие материалы гарантируют долгий срок службы.

Еще одним преимуществом является то, что главный и рабочий цилиндры уже подключены, предварительно заполнены и продуты, готовы к использованию. Это сокращает время на замену деталей и ремонт.

Полезные советы и рекомендации

- Перед сборкой замените уплотнения соединительных кабелей.
- Если оборудование загрязнено или истек его срок проведения обслуживания, его следует заменить.
- Внимание: Используйте только одобренное оборудование.
- Проверьте pedalный узел на наличие повреждений и неисправностей.
- Также проверьте срабатывание электрической схемы и подачу воздуха.
- Царапины и загибы в воздушных каналах или электропроводке могут привести к неисправностям.

Дополнительные ссылки

Другие товары из ассортимента продукции бренда DT Spare Parts

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