

Servofrizione, completo con cilindro

Adatto a: Iveco

sostituisce

K093008



Quando si aziona il pedale della frizione, il movimento del pistone genera un aumento della pressione nel cilindro master della pompa frizione, che attraversa la linea idraulica verso il cilindro attuatore. Da qui, la pressione viene trasmessa al cuscinetto disinnesto, il quale stacca la frizione e ciò arresta il flusso di potenza dal motore alla trasmissione.

La superficie del pistone senza sbavatura e i materiali di tenuta di altissima qualità garantiscono un ciclo a lungo termine.

Un altro vantaggio è che i cilindri principali e secondari sono già collegati, pre-riempiti e spurgati, e sono pronti all'uso. Questo riduce il tempo necessario per la sostituzione e la riparazione dei pezzi.

<div class="video-embed"> <iframe width="480" height="270" src="https://www.youtube-nocookie.com/embed/1agDpXCdjK8" frameborder="0" allow="autoplay; encrypted-media" allowfullscreen></iframe> </div> <p>Consigli e suggerimenti:</p> Prima del

montaggio, sostituire le guarnizioni dei tubi di collegamento.

- Se l'equipaggiamento è contaminato o il servizio è scaduto, deve essere sostituito.
- Attenzione: usare esclusivamente equipaggiamento autorizzato.
- Controllare il sistema pedale per escludere danni e malfunzionamenti.
- Controllare anche la funzione dell'attivazione elettrica e dell'alimentazione d'aria.
- Graffi e ammaccature sulle tubazioni aria o sui contatti elettrici possono causare malfunzionamento.

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

DT Spare Parts è un'azienda tedesca che offre una gamma completa di componenti e accessori per veicoli con garanzia di 24 mesi per qualsiasi tipo di camion, rimorchio, autobus, furgoni o altre applicazioni come automobili, mezzi agricoli, mezzi per l'edilizia, mezzi navali o industriali. Viene offerta una qualità del marchio garantita attraverso la costante ottimizzazione del prodotto e la garanzia di qualità attraverso il Diesel Technic Quality System (DTQS).

Maggiori informazioni su: www.dtqs.de