

Ford Focus frizione kit reggisposta volano Luk Sachs Mapa 1.0 1.6 2.0 Tdci (5 EUR)



Luogo

Emilia-Romagna, Modena

<https://www.annuncici.it/x-616873-z>



Fcl ricambi negozio di vendita On-line Vi offre i kit frizione 2 pezzi 3 pezzi oppure complete di volano spingidisco e pompa frizione per la vostra vettura Ford Focus 1.0 1.6 .1.5 Ecoboost benzina 1.6 2.0 Tdci Gpl la nostra competenza nel trovare i componenti adatti alle specifiche del vostro motore assicurandovi la massima affidabilità ed il miglior prezzo con promozioni sempre a vostra disposizione.

I nostri marchi principali sono Sachs Luk Valeo Mapa Starline quindi riusciamo sempre ad accontentare tutte le richieste del cliente.

Sconti sui listini ufficiali delle case madri fino al 54%!

Per la ricerca dei componenti riferiteci sempre marca modello e anno dell'autovettura se non riusciamo con questi dettagli chiediamo le caratteristiche da libretto. Spedizioni in tutta Italia con corriere 24h Non esitate a contattarci per qualsiasi informazione e chiarimento. Oggi la durata dei singoli componenti della frizione è pressoché identica. Con i kit frizione SACHS tiene conto di questa circostanza fornendo tutti i componenti richiesti per la sostituzione della frizione, ovvero spingidisco, disco e cuscinetto reggisposta. Nello standard di fornitura del kit è incluso un grasso speciale per il montaggio che garantisce un funzionamento perfetto dopo la sostituzione. Con il kit frizione SACHS per autovetture, la sostituzione della frizione può essere eseguita in modo sicuro, efficiente e rapido. I kit frizione SACHS sono disponibili in diverse combinazioni. Il kit più avanzato include non solo l'innovativo spingidisco XTend, ma anche un volano bimassa. Oltre al kit frizione con volano bimassa e XTend sono disponibili ulteriori combinazioni,

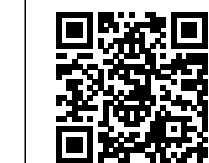
ad esempio con reggisposta idraulico, sempre a marchio SACHS. Valeo Motori più potenti, rapporti più lunghi, una serie specifica di viti hanno portato alla realizzazione all'inizio degli anni novanta la tecnologia qualificata (AT) (tecnologia auto-regolazione). La SAT è una tecnologia rivoluzionaria che utilizza un dispositivo di regolazione elettronico, un dispositivo di programmazione elettronica sulla piastra di regolazione, che affianca la vite di regolazione e il dispositivo di comando elettronico. Valeo ha sviluppato anche la sua tecnologia di auto-regolazione ai produttori di autocarri. In qualità di fornitore di soluzioni aeronautiche, gli ingegneri Valeo hanno progettato un nuovo kit frizione denominato HEC (High Efficiency Clutch) per sostituire la frizione autoregolante dei concorrenti ed è stata piena soddisfazione in termini di qualità, affidabilità e durata. Questo viene realizzato utilizzando un gruppo di copertura a migliore durata e bassa usura (range da 190 mm a 260 mm), tutto di anni di ricerca nei centri di ricerca e sviluppo di Valeo. Questa soluzione non richiede uno strumento specializzato che facilita le operazioni di montaggio.
<https://www.annuncici.it/x-616873-z>



Ford Focus frizione kit
reggisposta volano Luk Sachs
Mapa 1.0 1.6 2.0 Tdci
<https://www.annuncici.it/x-616873-z>



Ford Focus frizione kit
reggisposta volano Luk Sachs
Mapa 1.0 1.6 2.0 Tdci
<https://www.annuncici.it/x-616873-z>



Ford Focus frizione kit
reggisposta volano Luk Sachs
Mapa 1.0 1.6 2.0 Tdci
<https://www.annuncici.it/x-616873-z>

Ford Focus frizione kit
reggisposta volano Luk Sachs
Mapa 1.0 1.6 2.0 Tdci
<https://www.annuncici.it/x-616873-z>

La famiglia LuK RepSet comprende i tradizionali kit frizione LuK RepSet, i LuK RepSet Pro (con il cuscinetto reggispinta idraulico CSC), i RepSet DMF (con volano) e RepSet 2CT (doppia frizione). L'intera gamma LuK è sviluppata per aiutare le officine a compiere una riparazione professionale della frizione. L'offerta dei prodotti Starline comprende sia i kit di frizioni che i singoli componenti. Questi componenti vengono prodotti dai rinomati produttori delle frizioni che soddisfanno i requisiti per il funzionamento in condizioni difficili heavy duty.

Tel: 3394642318