

Il vantaggio dell'originale

La differenza si vede

Motorini di avviamento ricondizionati Thermo King

Thermo King offre una selezione di componenti ricondizionati con la stessa qualità di quelli nuovi, a prezzi molto convenienti

Vantaggio Thermo King: Componenti critici sostituiti con componenti nuovi

I componenti critici nel motorino di avviamento sono sostituiti per garantire la massima durata e le massime prestazioni del motorino di avviamento.

- Tappi e trasmissione del solenoide
- Boccole
- Rulli di trasmissione
- Cuscinetti dell'armatura anteriori e posteriori
- Molle
- Bulloneria

Molti motorini di avviamento ricondizionati della concorrenza sono dotati di molti meno componenti nuovi.

Componenti nuovi = maggiore durata = costi di manutenzione ridotti



Vantaggio Thermo King: Collaudata in modo completo e automatizzato

17 test separati su coppia, corrente e alimentazione, di cui 14 solo sul solenoide. Questo test è altamente automatizzato e assicura che il motorino di avviamento ricondizionato funzioni in modo affidabile.

Vantaggio Thermo King: Analisi microscopica delle armature

I motorini di avviamento ricondizionati Thermo King sono analizzati al microscopio per rilevare eventuali danni all'armatura.

Questo esame rileva le imperfezioni invisibili senza questo strumento per garantire che soltanto i prodotti di qualità migliore siano immessi sul mercato e per ridurre significativamente il rischio di guasti.



Vantaggio Thermo King: Prodotti e procedure approvati dal reparto tecnico Thermo King

L'intero processo di ricondizionamento, così come tutti i componenti di ricambio, utilizzati per i motorini di avviamento Thermo King sono approvati dal team di ingegneri Thermo King. La conoscenza Thermo King delle unità di refrigerazione e il ruolo svolto dal motorino di avviamento in queste unità consente di ricondizionare un motorino di avviamento resistente e di alta qualità.



Progettato secondo i requisiti Thermo King = durata maggiore = costi di manutenzione ridotti

La differenza si vede

Il vantaggio dell'originale