



Motori di avviamento e componenti elettrici Perkins: affidabili a ogni avviamento del motore

I componenti originali Perkins sono sinonimo di prestazioni ottime, qualità eccezionale e affidabilità elevata. Come nostri clienti, beneficate di quasi 90 anni di esperienza nella realizzazione di motori e soluzioni di trasmissione efficienti e ottimali. Utilizzando ricambi originali Perkins si ha la certezza che il motore sarà sempre pronto per l'uso, anche a basse temperature.

Motori di avviamento Perkins: progettati per te

Il motore di avviamento fornisce la potenza necessaria per avviare la sequenza di compressione nel motore diesel. Trae la sua carica dalla batteria, che a sua volta viene continuamente caricata mentre il motore è in funzione. Puoi fare affidamento sul tuo motore Perkins solo se il sistema di avviamento e di ricarica è efficace e perfettamente funzionante. Per questo motivo, il motore di avviamento è progettato specificamente per il tuo motore Perkins. I collaudi approfonditi ai quali sono sottoposti i motori di avviamento e gli alternatori ne garantiscono la massima durata. Ciò assicura che ciascun singolo motore di avviamento possa essere avviato almeno 36.000 volte, l'equivalente di circa dieci volte al giorno per quasi 10 anni.

Componenti elettrici da Perkins fuori dallo stato di ibernazione

I vantaggi offerti dal motore di avviamento e dall'alternatore (generatore) originali Perkins

- Elevata affidabilità e lunga durata
- Motori di avviamento e ricambi all'avanguardia
- Avvio del motore in sicurezza ed elevata resistenza alle vibrazioni
- Funzionamento in sicurezza del motore di avviamento e dell'alternatore (generatore)

Sostituire il motore di avviamento se il processo di avvio sembra essere rallentato. Serve più tempo prima che il motore reagisca e si avvii. Potrebbe trattarsi di un difetto del motore di avviamento.



Con l'alternatore, la tensione della cinghia è importante. Se la cinghia è allentata, scivolerà. Se, invece, è troppo serrata, i cuscinetti dell'alternatore possono danneggiarsi. La messa a punto ottimale di tutti i componenti è dunque di assoluta importanza per garantire che il motore funzioni in modo affidabile.

I vantaggi offerti dall'impiego di cinghie della ventola originali Perkins

- Trasmissione della potenza ottimale
- Caratteristiche di funzionamento perfette
- Affidabilità e resistenza grazie ai rinforzi in fibra

Ricordati che: Quando l'alternatore (generatore) viene sostituito, anche la cinghia della ventola deve essere sostituita. Controllare, ed eventualmente sostituire, anche i cavi di collegamento.

I nostri collaboratori saranno lieti di preparare con competenza un'offerta interessante. BU Power Systems è in grado di fornire ricambi originali Perkins così da garantire che il motore possa durare nel tempo e funzionare in modo ottimale. Il nostro portafoglio ricambi include parti di manutenzione (ad es. filtri, cinghie, guarnizioni per coperchi bilancieri), kit di revisione (ad es. pistoni, anelli, boccole, cuscinetti, guarnizioni), componenti elettrici (ad es. alternatori, candele, interruttori) e olio motore (olio motore diesel Perkins).

In caso di dubbi sui motori di avviamento Perkins o su altri ricambi originali Perkins non esitare a contattarci allo 0314633436.

In qualità di distributore esclusivo Perkins, BU Power Systems offre qualità originale a prezzi ragionevoli.

BU PowerSystems® //

BU Power Systems Italia S.r.l.
Via Leonardo da Vinci, 1 - 22041 Colverde (CO)
T +39 031 463 3411 - F +39 031 463 3473
info@bu-power.it - www.bu-power.it

Perkins®
THE HEART OF EVERY GREAT MACHINE