



Otteni
adesso il tuo
prezzo
speciale

Sistemi di iniezione Perkins Potenza con precisione

Gli effetti di iniettori e pompe carburante usurati sono difficili da ignorare.

Fabbricati su misura per performare



I sistemi di iniezione del carburante sono complessi ma essenziali per un funzionamento ottimale del motore, per questo motivo Perkins produce ogni pezzo con grande precisione. I fori di iniezione più larghi compromettono l'efficienza, motivo per cui i fori degli ugelli degli iniettori Perkins sono progettati con diametri piccoli fino a 99 micron, equivalenti alla larghezza di un capello umano. Gli iniettori e le pompe Perkins sono progettati specificamente per il tuo motore e sono accuratamente testati dagli ingegneri Perkins per garantire che soddisfino i rigorosi standard di prestazione ed emissione. Esiste davvero un solo modo per garantire la potenza del tuo motore e la sua salute a lungo termine: assicurati di sostituire le pompe e gli iniettori di carburante con ricambi originali Perkins.

Il non originale non è una buona opzione



Per avere il 100% di fiducia nel sistema di alimentazione, sono necessari ricambi originali al 100%. La qualità scadente e la mancanza di precisione compromettono le prestazioni del tuo motore. Perkins è unica nell'offrire parti perfettamente abbinata al tuo motore che garantiscono potenza ed efficienza ottimali.

Vantaggi evidenti



- Parti originali di altissima qualità
- Qualità e prestazioni
- Prezzi competitivi
- Possibilità di acquistare il pezzo rigenerato
- 12 mesi di garanzia

In qualità di distributore esclusivo Perkins, ti offriamo potenza con precisione a prezzi vantaggiosi: **fino al 31 dicembre 2019 sono disponibili prezzi speciali.**

Chiamaci e invia subito il tuo ordine o ottieni maggiori informazioni Tel. 031 463 3436.

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-perkins.it - www.bu-perkins.it

 **Perkins**[®]
THE HEART OF EVERY GREAT MACHINE