



Brand of NTN Group

Trasmissioni rigenerate



Un'alleanza tra prestazioni e sostenibilità

L'impegno di NTN Europe a favore dell'economia circolare si riflette nell'offerta delle trasmissioni rigenerate. Progettata per soddisfare le crescenti esigenze in termini di durata operativa e prestazioni questa gamma di **64 referenze offre soluzioni affidabili ed economiche per tutti i tipi di veicoli.**

Massime esigenze nel processo di rigenerazione

Il processo di rigenerazione è sottoposto a standard rigorosi per garantire che ogni parte soddisfi gli stessi requisiti di qualità dei componenti d'origine.



Questo know-how trae le sue origini dalle competenze OEM di NTN che, è tra **i leader mondiali nella produzione di trasmissioni.**

L'offerta Aftermarket propone:

- **632 Kit trasmissioni complete** (rif. DK)
di cui 64 referenze di trasmissioni rigenerate (rif. R-DK)
- **359 Kit cuffie lato ruota e lato differenziale** (rif. OBK/IBK)
- **284 Kit giunti lato ruota e lato differenziale** (rif. OJK/IJK)

Prodotti di qualità OEM sottoposti a rigorosi test di qualità

Per garantire la stessa qualità ed affidabilità ai prodotti rigenerati, **NTN applica le stesse procedure di collaudo utilizzate per quelli nuovi:**

- 1 Validazione tramite test di resistenza e di fatica** dei giunti, delle trasmissioni complete, delle campane, dei componenti di collegamento (tubo, albero), dei tripodi, delle scanalature e delle saldature.
- 2 Test di rottura statica, quasi-statica** per valutare la resistenza sotto carichi statici improvvisi.
- 3 Test specifici per le cuffie:**
 - Validazione tramite test di resistenza in funzionamento e test di resistenza a temperature estreme
 - Test di dilatazione per misurare la deformazione delle cuffie

Le trasmissioni rigenerate SNR offrono numerosi vantaggi:

- **Durabilità:** i processi di rigenerazione SNR prolungano la vita dei componenti e offrono soluzioni rispettose dell'ambiente.
- **Risparmio:** rispetto ai prodotti nuovi quelli rigenerati sono più economici e consentono risparmi significativi senza comprometterne la qualità.
- **Prestazioni:** le trasmissioni rigenerate offrono le stesse prestazioni di quelle nuove.
- **Impatto ambientale ridotto** la rigenerazione contribuisce alla riduzione dei rifiuti e alla conservazione delle risorse naturali, riducendo al tempo stesso l'impronta di carbonio.

L'utilizzo di una trasmissione rigenerata riduce l'impronta di carbonio del 75% rispetto ad una nuova.



REMANUFACTURING

Il presente documento è di proprietà esclusiva di NTN Europe. Qualsiasi riproduzione, totale o parziale, senza previa autorizzazione di NTN Europe è severamente vietata. Ogni violazione delle presenti disposizioni sarà perseguibile legalmente. Nonostante la cura e l'attenzione dedicate alla realizzazione del presente documento, NTN Europe non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali errori od omissioni eventualmente contenuti in esso. Nell'ambito della nostra politica aziendale di ricerca e sviluppo, ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso, totalmente o in parte, i prodotti e le specifiche riportati nel presente documento.
© NTN Europe, copyright internazionale 2024.