



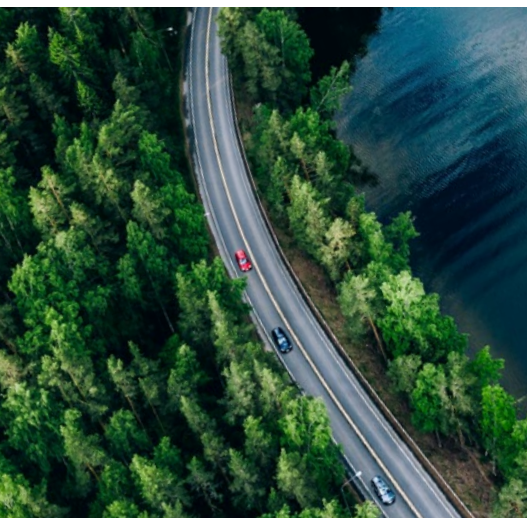
Brand of NTN Group

## Transmissions reconditionnées



### Une alliance de performance et de durabilité

Chez NTN Europe, notre engagement envers l'économie circulaire se traduit par notre nouvelle gamme de transmissions SNR reconditionnées. Conçue pour répondre aux besoins croissants de durabilité et de performance, cette gamme de **64 références offre des solutions fiables et économiques pour tous les types de véhicules.**



### Processus rigoureux de reconditionnement

Notre processus de reconditionnement repose sur des standards stricts pour garantir que chaque pièce répond aux mêmes exigences de qualité que les composants d'origine.



Un savoir-faire issu de notre gamme standard de transmission pour laquelle nous sommes parmi les **leaders mondiaux en Première Monte constructeurs**.

Notre gamme rechange comprend désormais :

- **632 kits de transmission** références DK (Driveshaft Kits) dont **64 proposés reconditionnés référence R-DK**
- **359 Kits soufflet** côté roue et différentiel Références OBK/IBK
- **284 Kits joint** côté roue et différentiel Références OJK/IJK

## Des produits de qualité OE soumis à des tests rigoureux

Pour assurer la qualité et la fiabilité de nos produits reconditionnés, **NTN Europe applique les mêmes procédures de tests que celles des produits neufs**, telles que :

- 1 Essais de durabilité et de fatigue :** effectués sur l'ensemble de l'arbre de transmission ainsi que les articulations extérieures et intérieures, les arbres de liaison (tubulaires ou solides), les tripodes, les cannelures et les soudures.
- 2 Essais de rupture statique et quasi-statique :** évaluation de la résistance des joints et des arbres de transmission sous des charges statiques soudaines.
- 3 Tests spécifiques aux soufflets :**
  - Essais de validation en endurance et de résistance aux températures
  - Essais d'expansion mesurant la déformation du soufflet

## Choisissez les transmissions SNR rénovées et bénéficiez de nombreux avantages :

- **Durabilité :** nos processus de reconditionnement prolongent la durée de vie des composants, offrant ainsi une solution écologique.
- **Économie :** les pièces reconditionnées sont moins coûteuses que les pièces neuves, permettant des économies significatives sans compromettre la qualité.
- **Performance :** les transmissions reconditionnées conservent les mêmes performances que les neuves.
- **Impact environnemental réduit :** le reconditionnement contribue à la réduction des déchets et conserve les ressources naturelles, tout en diminuant l'empreinte carbone.

Une transmission reconditionnée réduit l'empreinte carbone de 75% par rapport à une neuve



REMANUFACTURING

Le présent document est la propriété exclusive de NTN Europe. Toute reproduction totale ou partielle sans autorisation préalable de NTN Europe est formellement interdite. En cas de violation du présent paragraphe, vous vous exposez à des poursuites judiciaires.

Les erreurs ou omissions qui auraient pu se glisser dans ce document malgré le soin apporté à sa réalisation n'engagent pas la responsabilité de NTN Europe. En raison de notre politique de recherche et développement continue, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis, tout ou partie des produits et spécifications mentionnés dans ce document.

© NTN Europe, copyright international 2024.