

Simplifiez- vous la vie !



**Avec les kits de transmission SKF,
ce qui est compliqué devient simple.**

SKF vous offre la plus vaste gamme de kits de transmission du marché couvrant aussi bien les véhicules européens qu'asiatiques et ce, sans système de consigne: 0 consigne, 0 retour des pièces usagées, 0 capital immobilisé. Avec SKF, vous êtes gagnant sur toute la ligne !



Conseils techniques



Écoutez

Cliquetis, bourdonnement, bruit métallique. Ces bruits indiquent souvent un problème de transmission - provenant d'un soufflet percé dont s'échappe de la graisse, d'un joint intérieur usé, des joints homocinétiques usés ou d'un problème de différentiel.



Regardez

Examinez la cannelure du moyeu ou du joint homocinétique. Si les dents sont endommagées, remplacez l'unité usée. Remplacez toujours les deux arbres ainsi que les joints extérieurs et intérieurs, des deux côtés.



Ressentez

Si vous ressentez une vibration provenant de l'arbre de l'essieu, le problème vient généralement du joint homocinétique intérieur. Si les vibrations augmentent avec la vitesse, cela pourrait être dû à un jeu excessif dans les joints homocinétiques intérieurs ou extérieurs ou à un arbre déformé, provoquant un déséquilibre des masses des arbres de transmission.

Kits de transmission SKF

Simplifiez-vous la vie !

- Une source unique et fiable, la plus vaste gamme de kits du marché couvrant aussi bien les véhicules européens qu'asiatiques.
- Une administration simplifiée, une meilleure productivité : 0 consigne, 0 retour des pièces usagées mais surtout moins de capital immobilisé et moins de risques financiers.
- Une logistique de pointe, des catalogues papier et en ligne simples d'utilisation et régulièrement mis à jour et le soutien d'un fournisseur constamment à l'écoute du marché de la rechange automobile.



Kits disponibles :

- **Kit transmission**
contient un arbre de transmission préassemblé, des joints homocinétiques intérieurs et extérieurs, des soufflets, des colliers, un écrou et de la graisse.
- **Kit joint homocinétique**
contient un joint homocinétique, un soufflet, des colliers, des joints, des circlips et une rondelle.
- **Kit soufflet**
contient un soufflet, des colliers, un écrou et de la graisse.