



EUROREPAR

DISTRIBUTION

Kit de distribution

Avril 2018

DURABILITE
PROLONGEE

+ 30%



ÉTIQUETTE
SÉCURISÉE

Evitez tout risque de contrefaçon et garanti la qualité des pièces.

LES + PRODUIT

- **Efficacité** : les galets tendeurs sont automatiques et à double rangée de billes permettant un roulement fluidifié et une durée de vie plus longue de la courroie.
- **Durabilité** : les courroies Eurorepar sont renforcées afin d'éviter tout risque de casse (y compris sur VU !).
- **Qualité du packaging** : évitez tout choc ou risque de contamination par la graisse et mauvaise manipulation de la courroie.

Avec une gamme de **230 références** couvrant plus de **80% du parc moyen européen**, la gamme de kits de distribution Eurorepar est optimisée afin de vous offrir le meilleur rapport **qualité/prix/performance**.

Le kit de distribution a pour principale fonction de synchroniser le mouvement des soupapes et des pistons afin que le moteur fonctionne correctement. Son **non-remplacement** peut causer une défaillance, voire, une **casse moteur**.

Nous accordons une **très grande vigilance aux pièces pouvant présenter un risque sécuritaire**. Les tests réalisés par le fournisseur sur ces pièces **sont approuvés par l'ingénierie du Groupe PSA**.

Nous pilotons en permanence les résultats qualité de la gamme Eurorepar avec les **mêmes procédures que celles de la première monte**.

Nos pièces sont garanties **2 ans***

CONTENU DU KIT

Le kit est adapté à chaque véhicule. Il contient :

- une courroie de distribution
- un ou des galets enrouleurs
- un ou des galets tendeurs

PACKAGING ADAPTE & DE QUALITÉ

Sa présentation dans une **boîte « tout-en-un »**, permet :

- **Une offre complète** garantissant la compatibilité technique des composants entre eux (courroie et galets) ;
- **Une offre commerciale claire et facilement exploitable** au travers d'une seule référence par application ;
- Une **solution logistique et financière** avantageuse.



CONDITIONS DE REMPLACEMENT

Le remplacement de la distribution est recommandé

- **entre 80 000 et 120 000 kms ou tous les 5 ans**
- à l'apparition de phénomènes de **bruits**, de **vibrations**
- **suite à des fuites** (liquide de refroidissement, huile)

PENSEZ Y !

Eurorepar propose également des **super kits de distribution** avec pompe à eau. Pensez à les proposer à vos clients lors du changement de leur distribution.

Nos pièces sont garanties 2 ans* contre tout défaut de fabrication ou de matière**.
 (*) Pour les réseaux de réparateurs Citroën, DS, Peugeot, Euro Repar Car Service : la garantie est de 2 ans pièces ET main d'oeuvre.
 (**) Pour les conditions d'application, renseignez-vous auprès de votre distributeur.

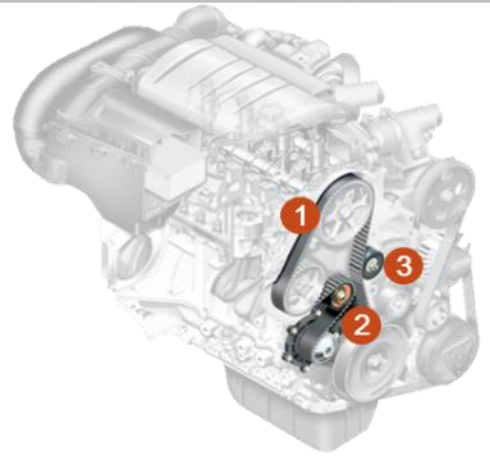


www.eurorepar.com



COMPOSANTS

Le kit de distribution est constitué de 3 composants principaux, qui interagissent entre eux.



1 Courroie :
Synchronise le haut moteur (arbre à cames) et le bas moteur (vilebrequin)

2 Galet tendeur avec double rangées de billes et réservoir de graisse :

Maintient la tension de la courroie

★ Le ressort inclus dans le galet permet de compenser l'allongement de la courroie lié à la température et la charge du véhicule



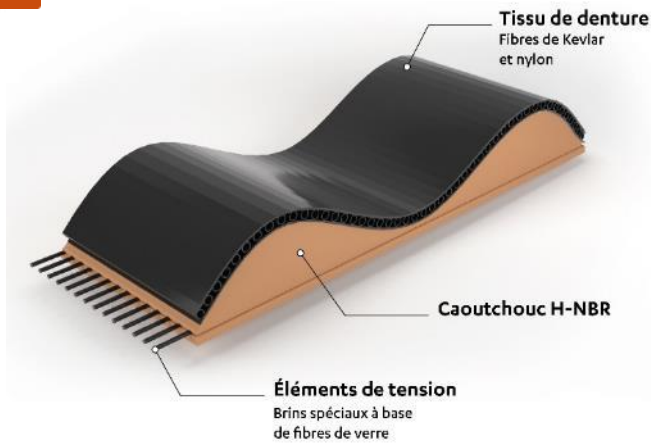
3 Galet enrouleur :
Guide la courroie

★ Le système d'amortissement du galet réduit les bruits de fonctionnement et prolonge la vie de la courroie

Cette technologie est également utilisée en première monte.



DURABILITE



Eurorepar propose des **courroies de distribution renforcées** afin d'éviter tout risques de casse et une **durabilité prolongée de plus de 80 000 km.**

LE SAVIEZ-VOUS ?

Cette technologie est **particulièrement efficace sur les applications spécifiques comme les véhicules utilitaires** qui requièrent une charge plus importante.

Retrouvez **l'ensemble de la gamme et des applications véhicules** des kits de distribution et superkits Eurorepar.



Applications kit de distribution



Applications superkit

Prenez connaissance de la **notice de montage spécifique du galet tendeur des kits 1611887580 et 1620362580.**



Procédure de montage du galet tendeur