



## LES + PRODUIT

- Conçue pour une utilisation dans les pays grand froid ainsi que dans les pays chauds,
- Simplicité de montage : livrée avec leur(s) joint(s) d'étanchéité et leur notice de montage,
- Compatible des façades de distribution ou d'accessoires d'origine (bruit, pas de maintenance, montabilité).

Avec ses **250 références**, la gamme de pompes à eau Eurorepar couvre la **plupart de vos entrées atelier** et répond aux attentes des clients à la recherche du **rapport qualité / performance / prix**.

Eurorepar accorde une très **grande attention aux pièces** pouvant présenter un risque sécuritaire. Les tests sont validés par nos ingénieurs du Groupe STELLANTIS.

### A SAVOIR

Les pompes à eau complète les gammes existantes : **Superkits de distribution et Kits accessoires**

### VENTES ADDITIONNELLES

Eurorepar propose une gamme complète : **courroie accessoires, courroie de distribution**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- La **conception de nos pompes à eau Eurorepar** permet un **rendement optimum** en limitant les pertes hydrauliques et volumiques.
- Son **bon dimensionnement** procure le **débit et la pression de liquide de refroidissement** nécessaire au moteur.
- Le **système antibruit** est adapté pour chaque véhicule
- Les pompes Eurorepar sont **testées à 100% en étanchéité**

## CONDITIONS DE REMPLACEMENT

- Dès l'apparition de **bruits ou de fuites**, les diverses causes possibles :
  - Usure du roulement interne (bruit),
  - Détérioration de l'étanchéité du roulement (bruit, fuite de liquide de refroidissement),
- Pollution du joint dynamique par un **liquide de refroidissement trop âgé ou sale** (fuite ou mauvaises pratiques d'entretien),
- **Non-respect de la gamme de montage** (montage d'une courroie neuve),
- **Emploi non préconisé de pate à joint** et inapproprié à son montage,
- **Echange de la courroie de distribution\***, accessoires ou kit, (\* dans le cadre de la périodicité de l'échange de courroie (opération entretien/maintenance du véhicule)

**Lors du remplacement de la pompe à eau, l'utilisation d'un liquide de refroidissement neuf et adéquat, assure la garantie du bon fonctionnement de notre pompe à eau.**

Nos pièces sont garanties

**2 ans\***



**ÉTIQUETTE SÉCURISÉE**

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



## TESTS :

Les tests sont réalisés par le fournisseur sur ces pièces et sont **approuvés par l'ingénierie du Groupe Stellantis.**

## CARACTÉRISTIQUES :

Perte de charge en fonction du débit, variable en fonction du régime de rotation donc du régime moteur./

Courbes de pompes à eau pour une vitesse de rotation moteur (tr/mn)

Characteristic curves ERP 1637171380

