

DISTRIBUTION : CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET TECHNOLOGIES MODERNES

RÉFÉRENCE
TECH 20

PRÉREQUIS
-

DURÉE
1 JOUR



CONTENU PRINCIPAL

- 1 IDENTIFICATION ET RÔLE DES PIÈCES TECHNIQUES DE LA DISTRIBUTION ET DES ACCESSOIRES
- 2 ÉVOLUTION DE LA DISTRIBUTION AU FIL DES ANNÉES
- 3 LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
- 4 LES CONTRAINTES TECHNIQUES ET MÉCANIQUES SUR LA COURROIE ET SUR LES GALETS DE LA DISTRIBUTION AINSI QUE LES AUTRES COMPOSANTS DE LA DISTRIBUTION
- 5 LES POINTS À RESPECTER PENDANT LE REMPLACEMENT D'UN KIT DISTRIBUTION
- 6 LES OUTILS INDISPENSABLES POUR INTERVENIR SUR LA DISTRIBUTION
- 7 LES ERREURS À NE PAS COMMETTRE
- 8 LES CAUSES PRINCIPALES ET LES CONSÉQUENCES DE DÉTÉRIORATION DES COMPOSANTS DE LA DISTRIBUTION ET DES ACCESSOIRES (POULIES, GALETS, ...)

APPLICATIONS PRATIQUES

- Études de cas concrets de rupture des courroies de distribution et des galets tendeurs et/ou enrouleurs, ainsi que les autres défaillances de la distribution, des pompes à eau, poulies, etc.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Pour connaître les dernières évolutions technologiques et ainsi éviter les litiges suite à un remplacement de la distribution.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Être capable d'identifier les pièces défectueuses sur le moteur.
- Connaître les contraintes techniques de fonctionnement dans l'environnement du moteur.
- Connaître les particularités de manipulation et de montage.
- Connaître les différentes causes possibles de rupture des courroies de distribution et galets.

PUBLIC CONCERNÉ

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.



En savoir +