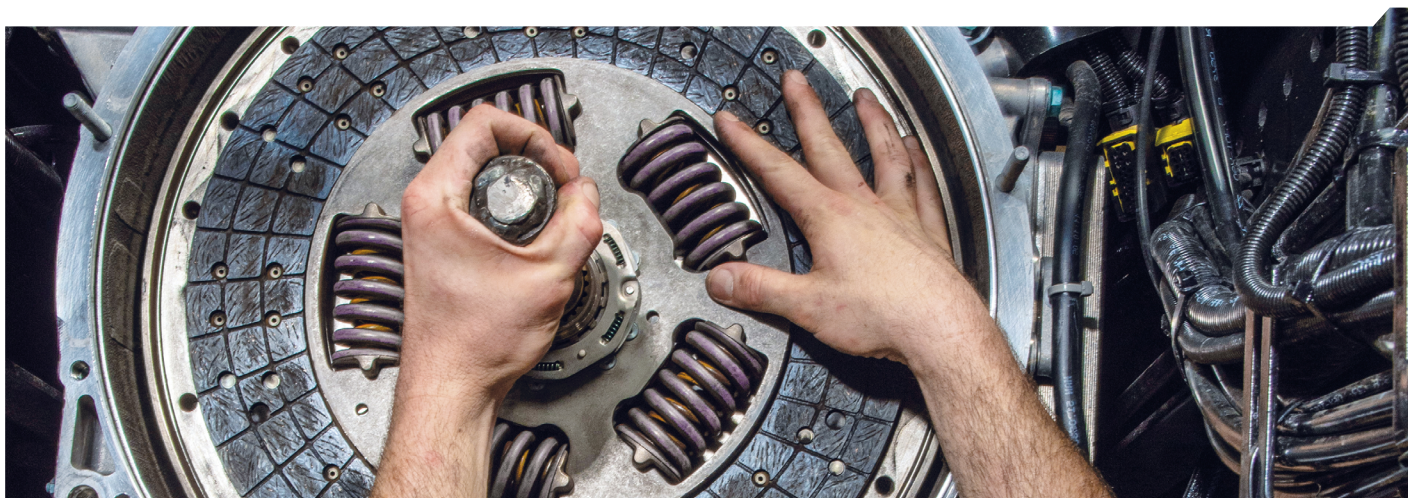


# ENVIRONNEMENT MOTEUR



## SYSTÈMES ANTI-POLLUTION

*Si l'environnement moteur est défaillant, la pollution du véhicule est plus importante*

La protection de l'environnement est l'une des grandes causes du siècle. Les fabricants de véhicules industriels y contribuent en proposant des véhicules de moins en moins polluants.

La norme Euro (norme européenne d'émission) les amènent à construire des véhicules ne dépassant pas un seuil fixé de taux d'émission.

L'usure des pièces de l'environnement moteur de votre poids lourd peut entraîner la défaillance des systèmes anti-pollution.

## LA CARBURATION

*Sur-consommation du carburant*

Pour optimiser le fonctionnement de votre moteur, il est primordial d'avoir une bonne carburation. La carburation correspond au bon mélange entre l'air et le carburant lors la mise en marche du moteur. Ainsi, pour un fonctionnement optimal, un bon réglage de celle-ci est essentiel. Une mauvaise carburation correspondra à une consommation excessive de carburant.

Pour optimiser vos charges en carburant, il est donc nécessaire de faire contrôler régulièrement dans votre atelier TVI l'environnement moteur de vos véhicules.

! L'INFO  
DU PRO

## VOTRE DIAGNOSTIC SUR MESURE :

### ANACDIAGNOSIS.COM

est un système de diagnostic spécialement conçu pour les flottes routières basé sur l'interprétation scientifique de vos données d'analyse des huiles usagées.

Le kit d'analyse d'huile **ANAC TRANSPORT** permet aux gestionnaires de flottes de réduire le coût de leurs véhicules. Pour en savoir plus, n'hésitez pas à contacter votre Centre **TVI**.



## REPLACEMENT DE L'EMBRAYAGE

### Remplacement pièces d'usure

Fourchettes, volants moteur, butée, mécanisme, disque, assistance d'embrayage

## RÉPARATION DU MOTEUR, DE LA BOÎTE DU VITESSE ET DU TURBO

### Remplacement pièces d'usure ou échange standard

Culasse, vilebrequin, piston, kits synchro, roulements, système de commande

## CONTRÔLE DE L'INJECTION ET DU SYSTÈME ANTI-POLLUTION

### Remplacement pièces d'usure

Pompe à injecteur, injecteur, filtres AdBlue

## RÉVISION DE LA CLIMATISATION ET DU CHAUFFAGE

### Remplacement pièces d'usure

Radiateur, thermostat, compresseur, déshydrateur, ventilateur, filtres à particules etc.

## REMISE EN ÉTAT DE LA LIGNE D'ÉCHAPPEMENT

### Remplacement pièces d'usure

silencieux, catalyseurs, tubes, clapets, pare-flammes, colliers, sondes NOX

## ENTRETIEN DE SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR

### Remplacement pièces d'usure

Radiateur, pompes à eau, vases d'expansion, visco-coupleur

## LA PRÉVENTION

*La vision de l'environnement moteur permet de prévenir des risques de pannes des différents organes vitaux*

Les pièces composant l'environnement moteur de votre véhicule sont essentielles et fonctionnent grâce à l'harmonie de plusieurs facteurs.

Si certaines pièces sont défaillantes c'est le fonctionnement du véhicule qui en pâtit. Une vision régulière par un expert de l'environnement moteur permettra de prévenir les pannes des différents organes vitaux de l'appareil et ainsi en prolonger sa durée de vie.