



	TYPE	EXPLICATION	ARTICLES EN STOCK
	<b>Courroies &amp; pièces de PDF</b>	Les courroies alimentent plusieurs composants du moteur, tels que la pompe à eau, le ventilateur, l'alternateur, etc. Les pièces de prise de force transfèrent une partie de la puissance du moteur pour alimenter une application externe.	1900+
	<b>Culasses</b>	Se montent sur le bloc moteur pour former les chambres de combustion.	900+
	<b>Arbres à cames &amp; train de soupapes</b>	Le train de soupapes, qui comprend l'arbre à cames, est l'ensemble des pièces constituant le système mécanique qui contrôle le fonctionnement des soupapes d'admission et d'échappement.	1300+
	<b>Pièces de distribution</b>	Les pièces de distribution synchronisent la rotation du vilebrequin et de l'arbre à cames. Dans les moteurs diesel, elles synchronisent également la pompe d'injection.	500+
	<b>Blocs moteur</b>	Ce composant principal abrite les cylindres, le mécanisme à manivelle et les passages du liquide de refroidissement et de l'huile.	250+
	<b>Mécanisme à manivelle</b>	Transforme le mouvement de va-et-vient des pistons dans les cylindres en un mouvement de rotation.	4000+
	<b>Système de lubrification</b>	Distribue l'huile à toutes les pièces mobiles du moteur pour réduire la friction et minimiser l'usure.	1000+
	<b>Électricité du moteur</b>	Divers composants électriques qui permettent au moteur de fonctionner comme il se doit ou de s'arrêter lorsque cela est nécessaire.	800+
	<b>Kits de révision &amp; joints</b>	Les joints sont utilisés dans diverses parties du moteur pour empêcher les débris de pénétrer dans le moteur, maintenir une pression interne constante et conserver l'huile et les autres fluides à l'intérieur. Un kit de révision contient toutes les pièces d'usure et de montage nécessaires à la révision d'un moteur.	8000+
	<b>Système d'admission et d'échappement d'air</b>	Assure une répartition homogène de l'air entre les différents cylindres et libère les gaz d'échappement du moteur.	2800+
	<b>Système de carburant</b>	Conserve et fournit le carburant, assure le mélange avec la bonne quantité d'air et l'achemine dans le moteur pour produire de la puissance.	2500+
	<b>Système d'allumage</b>	Les moteurs à carburant et à GPL ont besoin d'une étincelle pour lancer le processus de combustion. Cette étincelle provient du système d'allumage et enflamme le mélange air-carburant.	1000+

Cliquez ici pour trouver vos pièces moteur dans notre boutique en ligne



**TVH PARTS NV**

Brabantstraat 15 • 8790 Waregem • Belgium

T +32 56 43 42 11 • F +32 56 43 44 88 • info@tvh.com • www.tvh.com

**KEEPS YOU GOING.**