

# DESCUBRA AS NOSSAS PEÇAS PARA MOTORES



	TIPO	EXPLICAÇÃO	PRODUTOS EM STOCK
	<b>Correias &amp; Peças PTO</b>	As correias acionam vários componentes do motor, tais como a bomba de água, ventilador, alternador, etc. As peças da tomada de força transferem alguma da potência do motor para impulsionar uma aplicação externa.	1.900+
	<b>Cabeças de motor</b>	Monta-se no topo do bloco do motor para formar as câmaras de combustão.	900+
	<b>Árvores de cames &amp; comando de válvulas</b>	O comando de válvulas, que inclui a árvore de cames, é a montagem das peças que compõem o sistema mecânico que controla o funcionamento das válvulas de admissão e de escape.	1.300+
	<b>Temporização do motor</b>	As peças de temporização sincronizam a rotação da cambota e da árvore de cames. Em motores a diesel, sincronizam também a bomba de injeção.	500+
	<b>Blocos de motor</b>	Este componente principal aloja os cilindros, a cambota e as passagens de líquido de refrigeração e óleo.	250+
	<b>Mecanismo de cambota</b>	Converte o movimento de ida e volta dos pistões nos cilindros para um movimento rotativo.	4.000+
	<b>Sistema de lubrificação</b>	Distribui óleo a todas as partes móveis do motor para reduzir o atrito e minimizar o desgaste.	1.000+
	<b>Peças elétricas do motor</b>	Vários componentes elétricos que ajudam o motor a funcionar como deveria, ou parar o motor quando necessário.	800+
	<b>Kits de revisão e juntas</b>	As juntas são utilizadas em várias partes do motor para evitar a entrada de detritos no motor, manter uma pressão interna consistente, e manter o óleo e outros fluidos no interior. Um kit de revisão contém todas as peças de desgaste e montagem necessárias para a revisão de um motor.	8.000+
	<b>Sistema de admissão e escape de ar</b>	Garante uma distribuição uniforme do ar entre os diferentes cilindros, e liberta os fumos de escape do motor.	2.800+
	<b>Sistema de combustível</b>	Armazena e fornece combustível, misturando-o com a quantidade certa de ar, e movendo-o para o motor para produzir energia.	2.500+
	<b>Sistema de ignição</b>	Os motores a gasolina e GPL requerem uma faísca para iniciar o processo de combustão. Esta faísca vem do sistema de ignição e inflama a mistura combustível-ar.	1.000+

Clique aqui para encontrar as suas peças de motor na nossa loja online



**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.**