

### **Proposta de Descrição da Autopeça**

Válvula de controle de óleo do variador de fase das válvulas de motores ciclo Otto de veículos automóveis, responsável pelo acionamento do sistema de variação de fase CVVT, acionada através de um pino, com retorno por mola, curso do pino de 2,00 mm na posição de adiantamento das válvulas, 3,50 mm na posição nula e 5,00 mm na posição de retardo das válvulas.

### **Informações Técnicas Detalhadas**

Valvula de transmissao de óleo, destinada a gerenciar o sistema de veriação das fases das válvulas de motores ciclo Otto, enviando óleo para retardar ou adiantar abertura e fechamento das válvulas do motor.

Acionamento: Via pino central que é empurrado por uma solenóide.

### **Materiais Utilizados**

Corpo roscado: SAE 1060 / corpo da valvula: SAE1144 / mola: ASTM A877 / sistema de controle: SAE1213

