



VÁLVULA VVT

O que é?

A válvula VVT, ou válvula de sincronização variável, otimiza o desempenho do motor ao ajustar seu funcionamento ao estilo de condução, aumentando a eficiência e reduzindo o consumo de combustível.

GSA2035 -



Como funciona?

O sistema funciona controlando com precisão os tempos de abertura e fechamento das válvulas de admissão e escape. Esse ajuste dinâmico permite que o motor responda melhor a diferentes rotações, fornecendo mais potência quando necessário e economizando combustível em condições de baixa demanda.

Vantagens

- ★ Maior eficiência no consumo de combustível
- ★ Aumento de potência e rendimento
- ★ Resposta rápida a baixas rotações, especialmente em motores 16V
- ★ Redução das emissões de poluentes



TECGAUSS
EQUIPAMENTOS, INFORMAÇÃO E SUPORTE

Conheça nossa linha de válvulas VVT em gauss.link/valvulavvt

