

funcionar o motor.

- · Sensores reprojetados com uma vida útil mais longa do que o equipamento original.
- 567 referências para 300 milhões de veículos.
- Cobertura de 78% dos veículos em funcionamento na região EMEA.
- Teste de choque térmico de -25° a 135° Celsius.
- · Acessórios de qualidade OE.
- · Máxima confiabilidade e vida útil mais longa.
- · Dois tipos disponíveis:
  - · Sensor de efeito Hall.
  - · Sensor indutivo.

NTK: a marca nº 1 em eletrónica automobilística.



