

DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX TARIFÁRIO

NCM: 9026.10.29

Proposta descrição da autopeça:

Sensor utilizado para monitorar a temperatura e nível do fluído agente redutor líquido automotivo (ARLA 32) em respectivo tanque nas aplicações com motores diesel emissionados, com faixa de tensão de operação de 9V à 36V, e faixa de temperatura de trabalho de -40°C à +86°C, podendo também mensurar a concentração do reagente do catalisador.



Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:

Sensor utilizado para monitorar a temperatura e nível do fluído agente redutor líquido automotivo (ARLA 32) em respectivo tanque nas aplicações com motores diesel emissionados, com faixa de tensão de operação de 9V à 36V, e faixa de temperatura de trabalho de -40°C à +86°C, podendo também mensurar a concentração do reagente do catalisador.

Aplicado em máquinas agrícolas.

Composição:

Aço e plástico ABS.