

TEN

UBT 1000

BATERIA UNIVERSAL TACHO

El UBT 1000 es el único sensor RPM diseñado para poder utilizarlo tanto con vehículos motor diesel como motor gasolina. Debido a los recientes avances tecnológicos producidos en la ingeniería de motores de gasolina y los avances producidos en los motres diese, tal como los sistemas “ common rail”, resulta dificultoso la medición RPM mediante el uso cotidiano de los sistemas “ cable tradicional” y “piezo”.

Mediante la incorporación de lo último en tecnología digital para la precisión y confianza, el UBT 1000 analiza las características de carga de la batería de los vehículos y calcula los RPM en cualquier modelo de hasta 12 cilindros. El sensor es robusto, de uso fácil y se conecta simplemente al encendedor del vehículo o directamente a la batería de 12 vóltios.

Combinando principalmente con el rango de productos TEN, puede ser utilizado en cualquier exhaustivo análisis equipado con una abrazadera de inductor RPM, mediante el adaptador universal de entrada (UIA).

Para la mahoría de vehículos ligeros pesados, el UBT 1000 está totalmente aprobado por las especificaciones europeas y está diseñado conforme a los requisitos gubernamentales.

Opciones adicionales:

- Adaptador exterior de 24 voltios para vehículos pesados.
- Adaptador universal de entrada.



Especificaciones:

Potencia de entrada: 9- 15 voltios

RPM medida: 400 –9.999

Tiempo respuesta: menos de un segundo

Peso: 0,385 kg.



Un ano de garantía en materiales y mano de obra. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso