



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

LIMPIADOR DE CAUDALÍMETROS (AER) - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

LIMPIADOR DE CAUDALIMETROS.

CARACTERÍSTICAS:

Mejora y restaura el rendimiento y fiabilidad del sensor del caudalímetro, limpiando rápidamente y con eficacia el termistor, la placa caliente y el hilo caliente.

Es un limpiador de precisión base disolvente de alta pureza

Asegura un rendimiento del motor en el comienzo frío y caliente.

Permite al sistema de inyección conseguir la información correcta para ajustar la mezcla de combustible durante las altas condiciones de carga del motor-

Para cajas de cambios la información para hacer el cambio se da de una forma correcta.

Para una acción rápida de limpieza y eliminación de todos los contaminantes depositados en el sensor.

Las aplicaciones periódicas mantiene el rendimiento y prolonga la vida esperada del sensor.

No conductor y no corrosivo.

Evapora rápidamente sin dejar residuo.

Seguro para todas las superficies metálicas, la mayoría de gomas, plásticos y recubrimientos. Probar antes de usar en plásticos delicados, acumulaciones de adhesivos y partes pensionadas.

El aerosol posee una válvula de 360º

APLICACIONES:

Diseñado especialmente para caudalímetros.

- Sensores tipo hilo caliente
- Sensores tipo placa caliente

Cuando el filtro de aire se cambia, es recomendable limpiar el caudalímetro antes de poner en marcha el motor de nuevo.

MODO DE EMPLEO:

No pulverizar sobre equipos eléctricos o circuitos, desactivar antes de aplicar el producto y apagar todo tipo de llamas, luces de piloto y calentadores.

Probar antes en plásticos delicados, adhesivos o partes de carga

Localizar el sensor: la mayoría de veces colocado entre el filtro de entrada de aire del motor y el conducto de admisión.

Desconectar el sensor del circuito eléctrico

Marque la posición del sensor y de su localización.

Pulverice generosamente en el hilo/placa caliente y el termistor. Permita la fuga.

Procure no tocar el hilo/placa caliente ni el termistor o sus conexiones con el tubo de extensión, el aerosol o sus dedos.

Permita que los disolventes se evaporen completamente antes de montar el sensor otra vez. Tenga cuidado al poner el sensor, la junta tórica o juntas en la posición correcta.

Conecte el sensor de nuevo al circuito eléctrico.

PRESENTACIÓN:

Envases de 520 ml.

COD.

2091

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021