

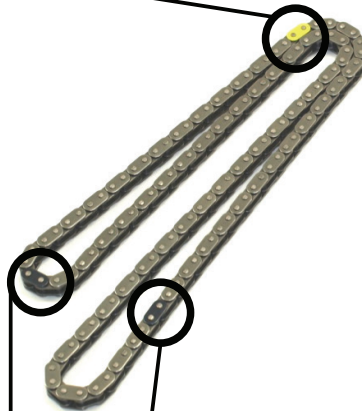
GM Ecotec 2.0L/2.2L/2.4L I-4 Cadenas

GM ha usado diferentes colores en sus diseños para marcar los eslabones, tanto en la cadena de tiempo como en la cadena del eje de balanceo. Independientemente de los diseños de GM, Cloyes ha asignado estas marcas de tiempo como se muestra en las ilustraciones de la derecha. **La marca de tiempo (amarilla) debe ser alineada con la marca de admisión del engrane que corresponde al árbol de levas de admisión. Este mismo procedimiento aplica para el kit de balance. Y es válido para todas las aplicaciones mencionadas.**

9-4201, 9-4201S, 9-4201SE, 9-4201SX, 9-4202, 9-4202S
Copyright 2014 Cloyes Gear & Product, Inc.

Cadena del eje de balanceo

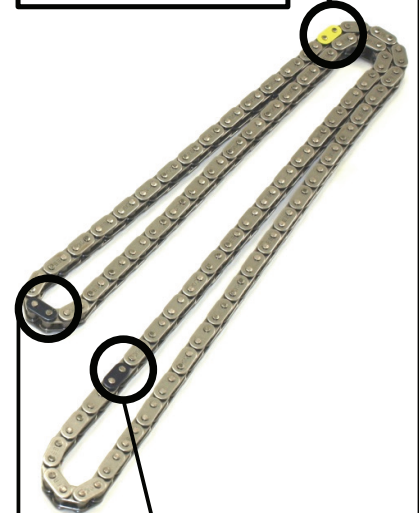
Color de Eslabón único-Amarillo



Mismo Color de Eslabón-Negro

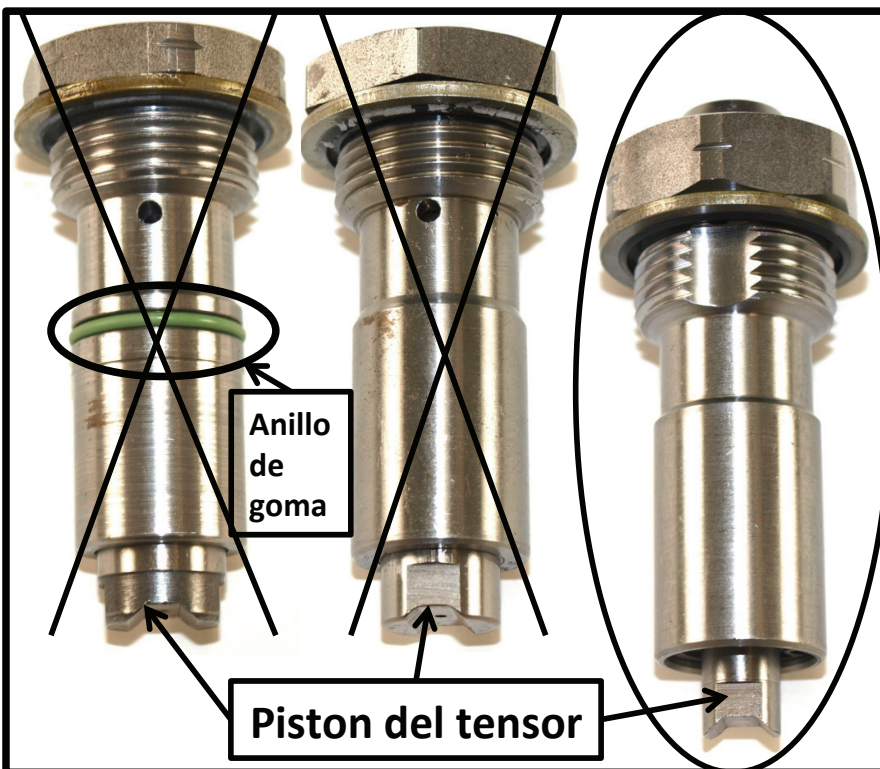
Cadena de Tiempo

Color de Eslabón único-Amarillo



Mismo Color de Eslabón-Negro

GM Ecotec 2.0L/2.2L/2.4L I-4 Tensor de Tiempo



Anillo de goma

Piston del tensor

GM ha tenido 3 diseños diferentes del tensor. El primer diseño tenía un anillo de goma, el pistón del tensor era más largo y era un diseño de 2 piezas. El segundo era igual, excepto que no tenía el anillo de goma. **El tercero reemplaza a todos los tensores anteriores**, no tiene anillo de goma, el pistón del tensor es más chico y es solo una pieza. El tensor es enviado e instalado desactivado, y no puede desactivarse sin desarmarlo. El tensor esta desactivado cuando el pistón se mueve fácilmente. **No instale el tensor activado.**