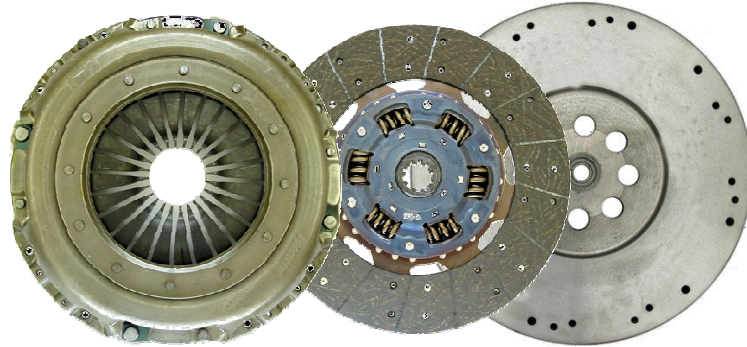




PRODUCT SPOTLIGHT
 This bulletin contains valuable product related information.
NOVEDADES DEL PRODUCTO
 Este boletín contiene información valiosa relacionada a este producto.
ACCENT PRODUIT
 Ce bulletin contient de l'information utile sur les produits.



2005-2011 Dodge Turbo Cummins Diesel 5.9L/6.7L G56 Transmisión 6-Vel. Flywheel Solido



Este flywheel del kit de embrague de AMS (número de kit **05-224** y numero de flywheel **167436**) están diseñados para reemplazar el kit de OE y el flywheel de doble masa, proporciona las siguientes ventajas:

- La conversión flywheel sólido de AMS es una mejora respecto a los sistemas de la competencia que esta diseñada para funcionar con el plato adaptado de OE. Hay que tener en mente, que el plato adaptado es el componente principal para reducir vibraciones y ruidos del tren motriz.



PLATO DE ADAPTACION

El disco y plato de presión de AMS están diseñados para exceder las versiones de OE en varios aspectos:

- El diámetro exterior del disco y plato de presión han sido aumentados de 12-5/8" a 13", proporcionando capacidad de torque adicional. Este cambio es paralelo al diseño anterior de AMS la conversión de diesel del kit de Ford 7.3L eventualmente fue incorporada al servicio de OE.
- El aumento del diámetro exterior se acompaña de un aumento correspondiente en la masa. El plato de presión tiene 12% mas disipador de calor que los de OE y 20% mas disipador de calor que los de la competencia.

Por favor tome en cuenta que el sistema hidráulico de OEM no siempre provee un desplazamiento adecuado del cilindro esclavo. Combinado con el hecho de que el sistema OEM es difícil de purgar, siempre debería ser reemplazado por un sistema mejorado pre-purgado (numero de parte PS0523-2). Este sistema ofrece un desplazamiento de .125" adicional de la barra hidráulica.

AMS Automotive continúa estableciendo el modelo standard para el diseño de embragues innovadores. Este kit y flywheel siguen esa tradición.

Para mas detalles, favor de comunicarse con nuestro departamento de servicio técnico al 800.528.6743.