



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.



Cables y Horquillas de Embrague Nuevos



AMS Automotive se complace en ofrecer una amplia línea de cables y horquillas para embrague nuevos. Estos artículos están diseñados para complementar nuestro programa de kits de embrague proveyendo la parte de reemplazo necesaria para un servicio completo del sistema.

Horquillas desgastadas o dobladas son la causa principal de que un embrague no devuelva, y ruido en el collarín en muchos vehículos. Cables desgastados o estirados a menudo llevan a quejas de que un pedal "no-regresa" o pedal duro. El programa de cables y horquillas de AMS elimina estas variables y mejora la capacidad de una instalación profesional la primera vez, cada vez.

Cada cable nuevo de AMS está hecho para igualar cuidadosamente la aplicación específica e incluye las siguientes características:

- Terminales estilo OE
- Forma y largo exacto según OE, incluyendo base de montaje donde es requerido.
- Amplia información en aplicaciones donde la instalación es difícil.

Cada horquilla nueva de AMS está hecha para igualar cuidadosamente la aplicación específica e incluye las siguientes características:

- Clips de retención nuevos estilo OE de bola muelle-acerado en muchas horquillas estampadas.
- Clips de retención nuevos estilo OE para el collarín en muchas horquillas estampadas.
- Amplia información de instalación donde se necesite.
- Horquillas para GM S-10 & S-15 son compatibles con los tornillos de bola rediseñados y engrasables de OEM.

El nuevo programa de cables para embrague consiste en aproximadamente 70 números de parte, representando más del 95% del total de la demanda. El programa de horquillas de embrague consiste en unos 35 números de parte, representando más del 95% del total de la demanda. Estos productos están garantizados para igualar la forma, ajuste y especificaciones de función de OE y están respaldados por una garantía de 90-días contra defecto en materiales y manufactura. Información detallada y aplicaciones pueden encontrarse en medios electrónicos tales como Wrenchhead y Activant.