toda garantia. motosdoctor.com

<u>J.COSTA VARIADOR TRANSVERSAL SCOOTER Y MAXISCOOTER</u> VARIADOR MOTO

Enviado por:

Publicado el: 28/11/2011 9:20:00



VARIADOR TRANSVERSAL.

Prestaciones:

- -Mayor aceleración.
- -Mayor empuje en medios.
- -Mejor recuperación.
- -Menos vibraciones.
- -Mayor potencia a rueda.

Fabricacción:

- -Variador de aluminio mecanizado en CNC.
- -Campana de acero inoxidable.
- -Casquillo central de bronce con incrustaciones de grafito para lubricar en seco(nunca necesita grasa)
- -Masas de material plástico de Alta Tecnología.



Ventajas:

- -El disesño de la campana y como las masas deslizan sobre ella hace que incremente el número de marchas.
- -Se obtiene una primera mas corta, es decir, mayor aceleración y una sexta mas larga.
- -Al no haber contacto físico entra la campana y el cuerpo del variador,permite que la polea reaccione inmediatamente cuando abrimos y cerramos el mando del gas.
- -La potencia a rueda se incrementa a cualquier velocidad, especialmente en el rango de bajos y medios, permitiendo grandes aceleraciones.

Esto es así ya que son capaces de hacer trabajar al motor cerca del rango de par máximo.

-Es el único variador del mercado que permite incrementar las prestaciones del vehiculo en todo rango de potencia del motor.