

Combustión

Explora nuestras tecnologías Embrague Ventilador Viscronic®

para camiones ligeros, medianos, pesados y
motores fuera de carretera

Embrague Ventilador Viscronic®

UTILIZA LA
TECNOLOGÍA
VISCOSA DE
BORGWARNER
CON UN CONTROL
ELECTRÓNICO
PRECISO.

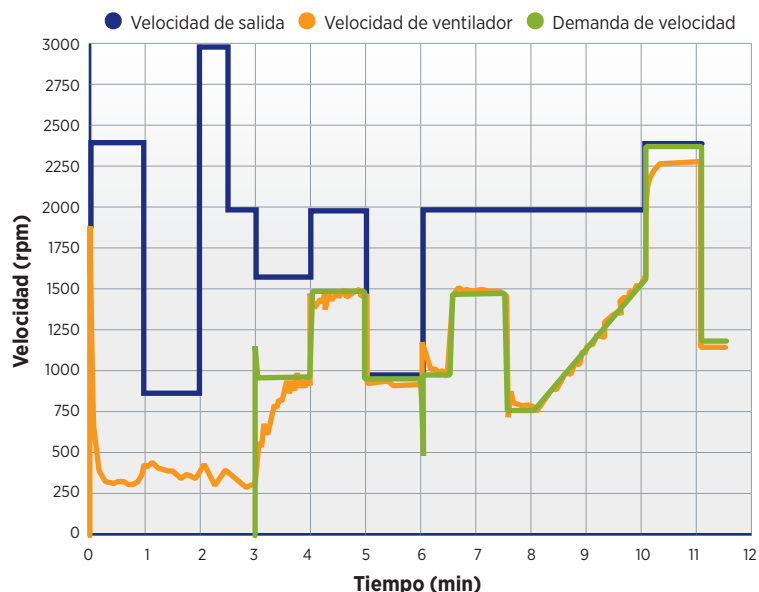
Controlado por el ECM para una modulación de velocidad precisa del ventilador. El Embrague Ventilador Viscronic ofrece un mejor enfriamiento del motor y un mayor ahorro de combustible con una mínima pérdida parásita.



Características y Beneficios

- Para ventiladores de 711mm hasta 813mm de diámetro.
- Mejor eficiencia - El ventilador opera cuando se requiere a la velocidad apropiada, permitiendo el ahorro de potencia y combustible hasta un 10%
- Unidad auto contenida, no requiere servicio o mantenimiento.
- Control de temperatura mejorada para una vida extendida de motor y componente
- Depósito de alta velocidad y distribución de fluidos patentado

RENDIMIENTO DEL EMBRAGUE VENTILADOR VISCTRONIC



Características de diseño

- Posibilidad de montaje en la polea del cigüeñal
- Disponibles: Flecha de entrada hexagonal con rosca interna o flecha soporte
- Disponibles en rotación horaria y anti horaria
- Amplio alcance para aplicaciones ligeras medianas y pesadas (Dentro y fuera de carretera)
- Controlado por el motor ECU a través de señal PWM
- Control de velocidad del ventilador en circuito cerrado y gran robustez de la electrónica para ambientes severos

Para información adicional
de BorgWarner:
borgwarner.com

 **BorgWarner**