

*En el camino a máxima potencia:
SACHS ofrece seguridad.*



Los productos SACHS son usados en millones de vehículos de todo el mundo. Ofrecen un máximo de seguridad, gran confort al conducir y notable confiabilidad. Cuando nos referimos a embragues y amortiguadores, SACHS es la primera elección. Porque combinamos la experiencia de la producción en serie con el poder de innovación de la Fórmula Uno. Utilice nuestra experiencia. Estaremos contentos de asistirlo.



Su especialista SACHS

***Siempre
la temperatura ideal.
Embrague Viscoso de Ventilador SACHS.***


SACHS

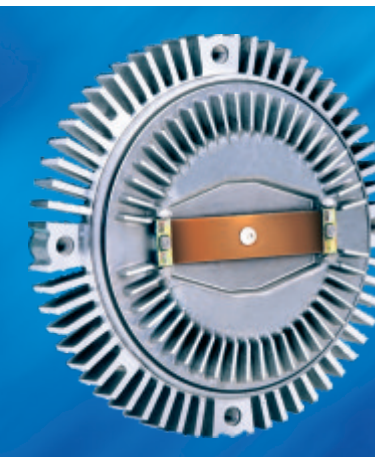
ZF Trading GmbH
Obere Weiden 12 · 97424 Schweinfurt · Germany
info.zf-trading@zf.com · www.zf-trading.com


SACHS

Silenciosos; bajo consumo.

Temperatura del motor ideal con Embragues Viscosos de Ventilador.

Los motores modernos de alto rendimiento requieren una administración confiable de su temperatura. El Embrague Viscoso de Ventilador SACHS asegura que su motor funcione a la temperatura correcta.



En subidas, en bajadas, frenando y acelerando, conduciendo en autopistas o caminos sinuosos con remolque - distintas situaciones de manejo con diferentes requerimientos de refrigeración.

Con un Embrague Viscoso de Ventilador SACHS, su motor es refrigerado de acuerdo a su necesidad, asegurando un rendimiento económico y un trabajo silencioso. La velocidad del ventilador aumenta progresivamente con la temperatura del motor y decrece cuando el enfriamiento no es requerido. El embrague previene el recalentamiento del motor y ayuda a reducir el consumo de combustible y el ruido.



Bueno para el medio ambiente, bueno para sus oídos. Tecnología inteligente con más confort y menos consumo de combustible.

El Embrague Viscoso de Ventilador SACHS para automóviles está equipado con un sensor bimetálico de gran sensibilidad, que mide directamente la temperatura del flujo del aire detrás del radiador y tiene control preciso del funcionamiento del ventilador. Este sistema permite que el ventilador funcione muy lentamente a bajas temperaturas. Cuando se enciende el motor, éste alcanza más rápido su temperatura ideal de trabajo utilizando así menos combustible sin la necesidad de producir ruido en el ventilador. En el caso de que la temperatura exterior sea baja y la exigencia sobre el motor del automóvil sea poca, el ventilador funcionará lentamente - ahorrando combustible.

Cuando el radiador alcance cierta temperatura, el embrague comenzará su tarea, administrando la velocidad correcta del ventilador. Así, el sobrecalentamiento es prevenido y la temperatura del motor es disminuida rápidamente a su perfecto nivel.

El Embrague Viscoso de Ventilador SACHS, reacciona rápidamente sin demorar según las fluctuaciones de temperatura y siempre gira a una velocidad ideal. Una combinación inteligente de rendimiento económico y confort de manejo!