



Reparación de la Resistencia del Motor del Ventilador Mini Cooper

N° 17 11 7 541 092 – PRM



Diseño OEM

El Mini Cooper sufre de una falla común en la resistencia que controla la velocidad del motor del ventilador de enfriamiento; lo cual provoca que el abanico se detenga o que nunca se apague. Montado al frente de la parrilla del radiador, el diseño original expone la resistencia a los elementos, e intensas temperaturas, facilitando la corrosión y la falla eventual. Mini solamente ofrece esta resistencia como parte de un ensamblado completo del ventilador de enfriamiento, cual es muy costoso.



Problemas

- El espiral de la resistencia está expuesto sin protección
- Lluvia, nieve, contaminantes, arena y escombros del camino eventualmente dañan o corroen el devanado de la resistencia



Solución ÜRO

ÜRO Parts ha desarrollado un kit de reparación para la resistencia del motor del ventilador. Al reemplazar solamente el componente dañado no solamente se ahorra dinero, también se mejora el sistema. El kit de reparación de resistencia Premium provee una nueva resistencia similar al diseño OE, y agrega una protección adicional que cubre el espiral de la resistencia.



Ventajas

- La cobertura protectora protege al espiral de la resistencia contra los elementos severos del clima, y carreteras
- Garantía de por vida

Compatible con
2003-2008 Mini Cooper