



IMPORTANT SAFETY RECALL

This notice applies to your vehicle,
Recall Campaign No. 22V-119: PCV Valve Heater

Remedy is
Available

July 2022

Dear BMW Owner / Lessee:

This notice is sent to you in accordance with the National Traffic and Motor Vehicle Safety Act. BMW AG has decided that a defect, which relates to motor vehicle safety, exists in certain Model Year 2006 – 2013 BMW 1 Series, 3 Series, 5 Series, Z4, X3 SAV, and X5 SAV vehicles. Our records indicate that you are the owner of a potentially affected vehicle.

Why are we contacting you?

We are pleased to inform you that we are ready to perform this recall. **If you have not had this recall performed, please contact your authorized BMW center immediately to schedule an appointment.** Please visit bmwusa.com/dealer to locate your nearest BMW center.

What could happen?

The vehicle's PCV valve heater, which is only activated in cold weather climates, may not have been produced to specifications by the supplier. Over time, this could lead to overheating in the engine compartment. In some cases, this could lead to a fire.

If you see smoke from the engine compartment, or smell smoke, or a plastic burning odor, carefully move away from traffic and pull over to a safe location as soon as possible. All occupants should carefully exit the vehicle and move to a safe location away from traffic. Do not continue to drive the vehicle. Dial 911 in the event of an emergency or contact BMW Roadside Assistance at 1-800-332-4269 immediately to have your vehicle brought to the nearest authorized BMW center. BMW will reimburse you for the towing service if the issue is confirmed to be related to this recall.

If you are not the only driver of this vehicle, please advise all other drivers and passengers of this important information. If you are a vehicle lessor, Federal Regulations require you to forward this notice to your lessee within ten days.

What will BMW do?

An electrical wiring harness with fuse protection for the PCV Valve heater will be installed free of charge. If the PCV Valve heater has been damaged, it will also be replaced free of charge. The remedy may take up to several hours to perform.

There may be some options to help overcome the inconvenience of bringing your vehicle in for service, if needed. Contact your local BMW center to check what may be available.

What if I have additional questions?

For the latest updates, to read the FAQs, and the topics below, please visit bmwusa.com/recall.

Address change or sold the vehicle?



Click **“Manage recall notices and contact information”** to let us know.

Looking for information about possible reimbursement if you already had this repair performed at your own expense?



Click **“Reimbursement for Prior Customer Pay Repairs Related to a Safety Recall (TREAD Act)”**

Should you have any questions about this recall, please contact your authorized BMW center. If you need additional assistance, please contact BMW Customer Relations.

If your BMW center is unable to remedy the defect without charge or within a reasonable period of time, you may notify the Administrator, National Highway Traffic Safety Administration, 1200 New Jersey Ave., S.E., Washington, DC 20590, call the toll-free Vehicle Safety Hotline at 1-888-327-4236 (TTY: 1-800-424-9153), or go to <http://www.safercar.gov>.

Please be assured that your safety is important to us, and we sincerely apologize if this recall causes any inconvenience.

Sincerely,

BMW of North America, LLC

Spanish translation on back side
Traducción en español en el lado inverso

Company
BMW
of North America, LLC

BMW Group Company

Mailing Address
PO Box 1227
Westwood NJ 07675-
1227

Telephone
(800) 525-7417

Fax
(201) 930-8362

E-mail
CustomerRelations@
bmwusa.com

Internet
bmwusa.com



RETIRO DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Este aviso se aplica a su vehículo, **INGRESE NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR**

Campaña de retiro n.º 22V-119: calentador de la válvula PCV

Hay una reparación disponible

Julio de 2022

Estimado propietario/arrendatario de BMW:

Le enviamos este aviso de conformidad con la Ley Nacional de Tránsito y Seguridad de los Vehículos Motorizados (National Traffic and Motor Vehicle Safety Act). BMW AG determinó que existe un defecto, que se relaciona con la seguridad del vehículo motorizado, en determinados vehículos modelo-año 2006 a 2013 de la Serie 1, Serie 3, Serie 5, Z4, X3 SAV y X5 SAV de BMW. Nuestros registros indican que usted es el propietario de un vehículo posiblemente afectado.

¿Por qué lo contactamos?

Nos complace informarle que estamos preparados para realizar este retiro. **Si aún no han realizado el retiro, comuníquese con su centro de BMW autorizado de inmediato para programar una cita.** Visite bmwusa.com/dealer para encontrar el centro de BMW más cercano a usted.

¿Qué podría suceder?

Es posible que el calentador de la válvula PCV del vehículo, que solo se activa en climas fríos, no se haya fabricado de acuerdo con las especificaciones del proveedor. Con el tiempo, esto podría dar lugar a un sobrecalentamiento en el compartimento del motor. En algunos casos, eso podría provocar un incendio.

Si ve humo que sale del compartimento del motor o huele humo, o siente olor a plástico quemado, apártese del tráfico con cuidado y estacione en un lugar seguro cuanto antes. Todos los ocupantes deben salir del vehículo con cuidado y dirigirse a un lugar seguro lejos del tráfico. No siga conduciendo el vehículo. Llame al 911 en caso de emergencia o comuníquese con Asistencia en carreteras de BMW al 1-800-332-4269 de inmediato para que acarreen su vehículo hacia el centro de BMW autorizado más cercano. BMW le reembolsará los costos del servicio de remolque si se confirma que el problema está relacionado con este retiro.

Si usted no es el único conductor de este vehículo, transmita esta información importante a los demás conductores y pasajeros. Si usted es arrendador de vehículos, los ordenamientos federales exigen que reenvíe este aviso a su arrendatario en un plazo de diez días.

¿Qué hará BMW?

Se instalará sin cargo un arnés de cableado eléctrico con protección de fusible para el calentador de la válvula PCV. Si el calentador de la válvula PCV se dañó, también se reparará sin cargo. La reparación puede llevar varias horas.

Podría haber algunas opciones para ayudar a subsanar el inconveniente de traer su vehículo para que se realice el servicio, de ser necesario. Comuníquese con su centro de BMW local para consultar qué opciones hay.

¿Y si tengo más preguntas?

Para obtener las últimas actualizaciones, leer las preguntas frecuentes y sobre los temas a continuación, visite bmwusa.com/recall.

¿Cambió su dirección o vendió el vehículo? ➡ Haga clic en **“Manage recall notices and contact information”** (Gestionar avisos de retiro e información de contacto) para informarnos.

¿Está buscando información sobre un posible reembolso si ya realizó esta reparación a su cargo? ➡ Haga clic en **“Reimbursement for Prior Customer Pay Repairs Related to a Safety Recall (TREAD Act)”** (Reembolso por reparaciones previas pagadas por el cliente y relacionadas con un retiro de seguridad [Ley TREAD])

Si tiene preguntas sobre este retiro, comuníquese con su centro de BMW autorizado. Si necesita más ayuda, comuníquese con Atención al Cliente de BMW.

Si su centro de BMW no puede reparar el defecto sin cargo o en un periodo razonable, puede notificar al Administrador de la Administración Nacional de Seguridad del Tráfico en Carretera, 1200 New Jersey Ave., S.E., Washington, DC 20590, llamar a la línea directa gratuita de Seguridad Vehicular al 1-888-327-4236 (TTY: 1-800-424-9153) o visitar <http://www.safercar.gov>.

Le garantizamos que su seguridad es importante para nosotros y nos disculpamos si este retiro provoca algún inconveniente.

Atentamente.

BMW of North America, LLC

English translation on front side
Traducción en inglés en el frente

Empresa
BMW
of North America, LLC

BMW Group Company

Dirección de correo postal
PO Box 1227
Westwood NJ 07675-1227

Teléfono
(800) 525-7417

Fax
(201) 930-8362

Correo electrónico
CustomerRelations@
bmwusa.com

Sitio web
bmwusa.com