Adjusting to Bad Driving Conditions — Heat Meeting Kit — Spanish

QUÉ ESTÁ EN RIESGO

«Adaptarse a las Malas Condiciones de Conducción — Calor» se refiere a realizar los cambios necesarios en sus hábitos de conducción y tomar precauciones específicas cuando se conduce en condiciones climáticas de calor extremo. El calor puede crear condiciones de conducción peligrosas, por lo que es esencial adaptar su comportamiento al volante para garantizar su seguridad, la de sus pasajeros y el bienestar de su vehículo.

CUÁL ES EL PELIGRO

PELIGROS DE CONDUCIR EN CONDICIONES DE CALOR EXTREMO

- Enfermedades Relacionadas con el Calor: El calor extremo puede provocar enfermedades como la insolación y el agotamiento por calor.
- Reventones de Neumáticos: El calor puede hacer que el aire del interior de los neumáticos se expanda, aumentando el riesgo de reventones, especialmente si los neumáticos están demasiado inflados o en mal estado.
- Sobrecalentamiento del Vehículo: Las altas temperaturas pueden sobrecargar el motor y el sistema de refrigeración del vehículo, con el consiguiente riesgo de sobrecalentamiento del motor, averías y posibles daños.
- Mayor Desgaste de los Frenos: Cuando hace calor, los componentes de los frenos pueden sufrir un estrés adicional.
- Daños en el Pavimento de la Carretera: El calor extremo puede hacer que las superficies de las carreteras se ablanden y se doblen.
- Reducción del Rendimiento del Vehículo: Las altas

temperaturas pueden afectar negativamente al rendimiento del vehículo.

- Deslumbramiento Solar: La luz solar intensa puede deslumbrar y dificultar la visión de otros vehículos y de las señales de tráfico.
- Fatiga y Disminución de la Concentración: El calor puede causar fatiga en el conductor y disminución de la concentración, aumentando el riesgo de accidentes debido al retraso en las reacciones y a la toma de decisiones inadecuadas.
- Aumento de la Contaminación Atmosférica: El tiempo caluroso puede exacerbar la contaminación atmosférica y reducir la calidad del aire.
- Grietas y Decoloración de la Calzada: El calor extremo puede hacer que las superficies de las carreteras se agrieten.
- Daños en el Interior del Vehículo: La exposición prolongada al calor extremo puede causar daños en el interior del vehículo, como grietas y decoloración de los materiales del salpicadero y la tapicería.
- Problemas con la Batería del Vehículo: Las altas temperaturas pueden acelerar la evaporación del líquido de la batería, lo que puede provocar su rotura.

COMO PROTEGERSE

LOS MEJORES AJUSTES AL VOLANTE CUANDO HACE CALOR

- Manténgase Hidratado: Antes de iniciar el viaje, asegúrese de estar bien hidratado y lleve agua u otras bebidas hidratantes mientras conduce.
- Revise su Vehículo: Inspeccione regularmente su vehículo para asegurarse de que está en buenas condiciones de funcionamiento. Compruebe el nivel de refrigerante del motor, el radiador y las mangueras para evitar el sobrecalentamiento.
- Utilice Parasoles y Cristales Tintados: Utilice parasoles en el parabrisas y las ventanillas laterales para reducir el calor en el interior del vehículo. Considere la posibilidad de tintar las ventanillas para bloquear aún más la luz solar

- y reducir la temperatura.
- Estacione en la sombra: Siempre que sea posible, estacione el vehículo en la sombra para mantener el interior más fresco y evitar daños en el salpicadero y otras superficies debidos a la exposición prolongada a la luz solar directa.
- Evite el Sobrecalentamiento: Si el motor empieza a sobrecalentarse, deténgase en un lugar seguro, apague el motor y deje que se enfríe antes de reanudar la marcha.
- Utilice el Aire Acondicionado con Prudencia: Si su vehículo dispone de aire acondicionado, utilícelo para mantener una temperatura agradable. Evite ponerlo en el ajuste más frío inmediatamente, ya que el cambio de temperatura entre el interior y el exterior del vehículo puede ser abrumador.
- Tenga Cuidado con los Reventones de Neumáticos: El calor extremo puede hacer que los neumáticos se dilaten, aumentando el riesgo de reventón.
- Cuidado con el Resplandor del Sol: El resplandor del sol puede reducir la visibilidad y dificultar la visión de otros vehículos y de los peligros de la carretera. Utilice gafas de sol y el parasol para reducir el deslumbramiento.
- **Deje Espacio Extra:** Deje espacio adicional entre su vehículo y el de delante para tener en cuenta el aumento de la distancia de frenado.
- Esté Atento a la Deformación del Pavimento: Cuando hace mucho calor, la superficie de la carretera puede doblarse o agrietarse.
- Mantenga a salvo a niños y mascotas: Nunca deje a los niños o a los animales domésticos solos en un coche caliente, ya que la temperatura interior puede elevarse rápidamente de forma peligrosa, provocando enfermedades relacionadas con el calor o incluso la muerte.
- Manténgase informado: Consulte los partes meteorológicos y escuche las actualizaciones de tráfico para estar al tanto de posibles avisos de calor o cierres de carreteras debido a condiciones meteorológicas extremas.

HERRAMIENTAS Y ARTÍCULOS BENEFICIOSOS PARA CONDUCIR CUANDO HACE CALOR

- Parasoles: Utilice parasoles en el parabrisas y las ventanillas laterales para bloquear la luz solar directa.
- Lunas Polarizadas: La aplicación de polarizadores en las ventanas puede reducir aún más la cantidad de luz solar que entra en su vehículo, ayudando a mantener una temperatura agradable en el interior.
- Protector Solar y Gafas de Sol: Protéjase de los rayos del sol utilizando protector solar y gafas de sol.
- Aire Acondicionado: Asegúrese de que el sistema de aire acondicionado de su vehículo funciona correctamente para mantener fresco el interior.
- **Hidratación:** Lleve consigo una botella de agua reutilizable para mantenerse hidratado, especialmente en los viajes largos.
- Herramientas de Mantenimiento del Vehículo: Lleve herramientas esenciales como un manómetro de presión de neumáticos, cables de arranque y un kit de reparación de neumáticos para solucionar cualquier posible problema con su vehículo cuando haga calor.
- Kit de Emergencia: Lleve un kit de emergencia que incluya un botiquín de primeros auxilios, una linterna, agua y tentempiés.
- Protector Solar para su Vehículo: Aplique un protector UV en las superficies exteriores del vehículo para evitar la decoloración.
- Manta Reflectante de Emergencia: En caso de avería, una manta reflectante de emergencia puede protegerte del calor del sol mientras esperas asistencia.
- Parasol o Funda para el vehículo: Un parasol o una funda para el coche pueden proteger el interior del calor extremo.

CONCLUSIÓN

Si adopta una actitud proactiva, toma las precauciones necesarias y es consciente de los problemas que plantea el calor extremo,

podrá disfrutar de una conducción más cómoda y segura cuando haga calor.