



Safety Alert

Winter Vehicle Maintenance: Best Practices for Businesses

Winter weather can be tough on vehicles. Also, a poorly maintained vehicle is a safety hazard to your drivers and others on the road. For businesses that rely on transportation, it's crucial to ensure that vehicles are well-maintained and ready to handle the challenges of winter driving. Here are some best practices for winter vehicle maintenance:

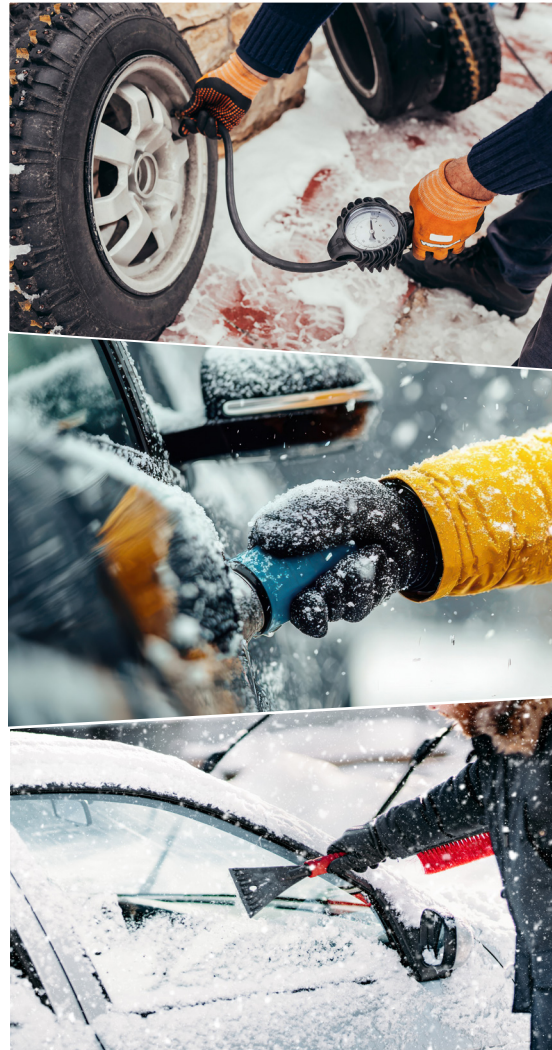
- 1. Regularly Check Tire Pressure:** Cold temperatures can cause tire pressure to drop. Encourage employees to check their tire pressure regularly and keep tires inflated to the manufacturer's recommended level. Keep a tire gauge readily available in the glove box or trunk.
- 2. Inspect Tires for Tread Depth:** Good tire tread is essential for safe winter driving. Tires should be inspected for adequate tread depth and replaced if necessary.
- 3. Keep Fluids Filled Up:** Ensure that all vehicle fluids, including antifreeze, oil, and windshield washer fluid, are kept at optimal levels. Consider using a winter-grade oil in extremely cold temperatures. Keep your fuel tank at least half full or more.
- 4. Check Battery Health:** Cold weather can be hard on vehicle batteries. Have the battery and charging system checked for optimum performance.
- 5. Maintain Wiper Blades:** Visibility is key to safe driving. Replace worn wiper blades and use a windshield washer fluid suitable for freezing weather conditions.
- 6. Service the Brakes:** Brakes should be inspected and serviced regularly to ensure they are in good working condition.
- 7. Equip Vehicles with a Winter Survival Kit:** Equip all business vehicles with a winter survival kit that includes items like a snow brush, ice scraper, shovel, jumper cables, flashlight, blankets, and a first-aid kit.

By following these best practices, businesses can help ensure the safety and reliability of their vehicles during the winter months. Remember, a well-maintained vehicle is key to safe and efficient winter driving. Get prepared BEFORE winter weather arrives.

For more information on winter workplace safety, please contact your Strategic Comp Loss Prevention Consultant.



Let's make this work for everyone®





Safety Alert

Mantenimiento de vehículos en invierno: mejoras prácticas para empresas

El clima invernal puede ser duro para los vehículos. Asimismo, un vehículo sin un buen mantenimiento es un riesgo de seguridad, tanto para sus empleados como para otros conductores. Para las empresas que dependen del transporte es crucial asegurarse de que los vehículo reciban buen mantenimiento y estén preparados para afrontar los desafíos de conducir en invierno. Estas son algunas buenas prácticas para el mantenimiento de los vehículos en invierno:

- 1. Revise periódicamente la presión de las llantas:** las bajas temperaturas pueden hacer que baje la presión de las llantas. Aliente a los empleados a que revisen periódicamente la presión de las llantas y que las mantengan infladas al nivel recomendado por el fabricante. Mantenga un calibrador de presión de llantas en la guantera o la cajuela.
- 2. Revise la profundidad del dibujo de las llantas:** un dibujo de las llantas en buenas condiciones es esencial para la conducción segura en invierno. Debe revisarse que la profundidad del dibujo de las llantas sea adecuado y reemplazarlas cuando sea necesario.
- 3. Mantenga los líquidos al nivel adecuado:** asegúrese de que todos los líquidos del vehículo, incluidos el anticongelante, el aceite y el líquido para limpiar el parabrisas estén en el nivel óptimo. En condiciones de temperaturas bajas extremas considere el uso de un aceite con clasificación para uso en invierno. Mantenga el tanque de combustible lleno por lo menos a la mitad de su capacidad.
- 4. Revise la condición de la batería:** el clima frío puede ser duro para las baterías de los vehículos. Verifique que el funcionamiento de la batería y el sistema de carga sea el óptimo.
- 5. Dé mantenimiento a los limpiaparabrisas:** la visibilidad es clave para la conducción segura. Reemplace las hojas gastadas de los limpiaparabrisas y use un líquido para limpiar el parabrisas adecuado para condiciones climáticas de congelación.
- 6. Dé servicio a los frenos:** los frenos deben revisarse periódicamente y se les debe dar el servicio adecuado, a fin de garantizar que estén en buenas condiciones de seguridad.
- 7. Equipe los vehículos con un botiquín de supervivencia invernal:** equipe todos los vehículos de la empresa con un kit de supervivencia invernal que incluya artículos como un cepillo para nieve, un raspador de hielo, una pala, cables para pasar corriente, una lámpara, frazadas y un botiquín de primeros auxilios.

Al seguir estas mejores prácticas, las empresas pueden ayudar a garantizar la seguridad y la confiabilidad de los vehículos durante los meses invernales. Recuerde que un vehículo con buen mantenimiento es clave para la conducción segura y eficiente en invierno. Prepárese ANTES de que llegue el clima invernal. Para obtener más información sobre seguridad en el sitio de trabajo durante el invierno póngase en contacto con su Asesor de Prevención de Pérdidas de Strategic Comp.



Let's make this work for everyone®

