

¿QUÉ NOMBRES SON BUENOS PARA LOS AUTOMÓVILES?

Darle nombre a un automóvil, es una labor muy delicada, ya que permanecerá por muchísimos años en la mente de la gente. Hoy presentaremos una lista de algunos de los mejores nombres que se han producido en la industria automotriz. Nada mejor que nombrar un coche con un apelativo, y no con siglas que son frías y distantes para el cliente final. Con el único que tuvimos dudas fue con el de Aston Martin, si bien, es prácticamente sinónimo del Agente 007, James Bond.



FORD MUSTANG

POR QUÉ ES BUENO: Evoca imágenes de velocidad, libertad y poder. El Mustang es un símbolo icónico de la cultura automovilística americana.

CHEVROLET CORVETTE

POR QUÉ ES BUENO: El nombre sugiere elegancia y potencia, asociado con un coche deportivo de alto rendimiento.



FERRARI TESTAROSSA

POR QUÉ ES BUENO: El nombre "Testarossa" significa "cabeza roja" en italiano, evocando imágenes de pasión y rendimiento. Es exótico y memorable.

PORSCHE 911

POR QUÉ ES BUENO: El nombre es simple, fácil de recordar y ha mantenido su reputación a lo largo de décadas como un coche deportivo de alto rendimiento.



JEEP WRANGLER

POR QUÉ ES BUENO: Sugiere robustez y capacidad para manejar terrenos difíciles, capturando la esencia de un vehículo todo terreno.

LAMBORGHINI AVENTADOR

POR QUÉ ES BUENO: El nombre es exótico y poderoso, adecuado para un coche que es sinónimo de lujo y rendimiento extremo.



TESLA MODEL S

POR QUÉ ES BUENO: El nombre es sencillo y moderno, reflejando la innovación tecnológica y la simplicidad de diseño de Tesla.



ASTON MARTIN DB5

POR QUÉ ES BUENO: El nombre tiene un aire de sofisticación y elegancia británica, reforzado por su asociación con James Bond.



ACCIONES PARA MEJORAR LA SEGURIDAD VIAL EN MÉXICO

- Los hechos de tránsito son responsables de 1.19 millones de muertes al año: Organización Mundial de la Salud.

Los hechos viales representan un reto para todo el mundo, y México no es la excepción. De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS), son responsables de aproximadamente 1.19 millones de muertes al año, principalmente entre la población entre 5 y 29 años.

En 2022, México registró más de 377 mil siniestros de tránsito, de los cuales más 53 mil fueron colisiones con motociclistas, más de 11 mil con peatones y más 4 mil con ciclistas. Es así que, de acuerdo con información del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), el país ocupa el séptimo lugar a nivel mundial y el tercero en Latinoamérica en muertes por hechos de tránsito, con un promedio de 24 mil decesos al año.

He aquí algunas de las recomendaciones elaboradas por la Asociación Civil Seguros y Víctimas de la Violencia Vial, A.C. para prevenir accidentes y disminuir tan terribles estadísticas:

- Limita la velocidad al manejar. A medida que aumenta la velocidad, también lo hace la probabilidad y la gravedad de los siniestros viales. Un aumento de 1% en la velocidad media se traduce en 4% mayor probabilidad de colisiones mortales y 3% de graves para los ocupantes del vehículo. Asimismo, el riesgo para los peatones de sufrir una lesión grave o mortal aumenta 4.5 veces si la velocidad es de 50 km/h a 65 km/h.
- Utiliza sistemas de seguridad. El uso de cascos, cinturones de seguridad y sistemas de retención infantil (SRI) reduce significativamente el riesgo de lesiones y muertes en hechos de tráfico. El casco puede reducir la probabilidad de lesiones cerebrales 74%, el uso adecuado del cinturón de seguridad reduce el riesgo de muerte 50% y los SRI pueden reducirlo 71%.
- Pon toda tu atención al camino. Las distracciones mientras conduces, especialmente el uso de celulares, son preocupaciones crecientes en seguridad vial; no importa si se trata de un auto, motocicleta o bicicleta. Los conductores que usan teléfonos mientras conducen tienen cuatro veces más probabilidades de verse involucrados en accidentes.



RUN-PWR MINERAL

Los aceites RUN-PWR® MINERAL son ideales PARA LOS QUE BUSCAN EFICIENCIA, son lubricantes multigrado diseñados especialmente para cubrir las necesidades de operación de todo tipo de motores a gasolina de 4 tiempos de manufactura reciente y anterior, satisfaciendo las exigentes pruebas de motor que exige la última Categoría de Servicio API SP. Esta formulado con básicos hidrotratados y un selecto grupo de aditivos de última generación, reforzados con nuestra exclusiva Tecnología de Titanio.

Viscosidades: SAE 5W-30 / SAE 10W-40 / SAE 15W-40 / SAE 20W-50 /

MÁS INFORMACIÓN, AQUÍ

