

Negocios & Empresas

Prestige Auto: producción de su E-Bike



Prestige Auto anunció una segunda etapa de incremento de producción de su E-Bike MTB R29, luego de haber superado con éxito la fase piloto inicial en la Argentina. En esta primera etapa, la compañía validó procesos productivos, ajustes operativos, controles funcionales y el desempeño general del producto. La E-Bike se comercializa bajo marca Prestige Auto y su ensamblaje final, junto con las instancias de validación, se realiza en el Centro Industrial Juan Manuel Fangio, en Virrey del Pino. Allí se aplican procesos, controles de calidad y estándares de seguridad alineados con los de la industria automotriz.

Nuevo Concesionario de Volkswagen Camiones y Buses



Lowe Camiones S.A. es un nuevo concesionario de la red oficial de Volkswagen Camiones y Buses en Misiones. Moderno y con un respaldo integral para el cliente, ofrece asesoramiento comercial, servicio de postventa con un taller especializado y un stock permanente de vehículos y repuestos originales. Cuenta con una superficie cubierta 2.040m² y se presenta como un centro de soluciones 360° para el cliente, ya que todo se encuentra en un mismo lugar.

DISEÑO VANGUARDISTA Y URBANO

Prueba de manejo: Volkswagen Tera

Recibió la máxima calificación en seguridad.

Mundo Motor manejó por una semana el Volkswagen Tera nuevo crossover de entrada de la marca, posicionado entre el Polo y el Nivus, que busca ser el sucesor espiritual de modelos icónicos como el Gol.

En esta oportunidad se manejó la versión "Outfit", pensada para quienes buscan destacarse con un diseño vanguardista y urbano incorporando detalles decorativos exclusivos, terminaciones únicas y una impronta que marca la diferencia a primera vista. Combina estilo, sofisticación ofreciendo dentro de la gama una propuesta diferente. Posee un sistema de ingreso y arranque sin llave, las llantas de 17" están oscurecidas y equipa tapizados de asientos exclusivos "Outfit". Otros detalles en

el vehículo como los espejos retrovisores exteriores, los "badges" específicos de la versión y el techo se presentan contrastados en color negro.

Está equipado con el motor 1.0 Turbo (170 TSI) de 101 CV y 170 Nm, asociado a una caja automática Tiptronic de 6 marchas. Trae un Comportamiento Dinámico, de tacto suave, con una suspensión calibrada para absorber irregularidades urbanas. Su aceleración de 0 a 100 km/h ronda los 13,2 segundos con recuperaciones de 80 a 120 km/h en aproximadamente 9,5 segundos. El Consumo: Es uno de sus fuertes, logrando unos 4,9 l/100 km a velocidad cruce de 100 km/h, subiendo a cerca de 10 l/100 km en ciclo urbano. La Capacidad de baúl con 350 litros de capacidad. Con iluminación interior y espacio suficiente para todo lo que usas en tu día a día.

En seguridad obtuvo la máxima calificación de 5 estrellas por Latin NCAP. Trae un equipamiento completo, Incluye 6 airbags de serie frontales, laterales y de cortina, junto con frenos a disco en las cuatro ruedas, control de estabilidad, ABS y asistente de arranque en pendientes, frenado autónomo de emergen-



cia con detección de peatones, control de velocidad cruce adaptativo, asistente de mantenimiento de carril, detector de punto ciego con alerta de tráfico cruzado trasero y monitoreo de presión de neumáticos, sistema de detección de fatiga, anclajes ISOFIX, aviso de cinturón en todas las plazas y luces diurnas LED. cámara de estacionamiento con visión trasera, incorpora sensores de estacionamiento delanteros y traseros, que te asisten y te brindan mayor control al momento de estacionar.

Confort

Panel de control digital personalizable Con el tablero 100%

digital de 10 se accede en tiempo real a la información desde el consumo del vehículo y la presión de los neumáticos hasta la música favorita. Gracias a Mi VW Connect es posible interactuar con el vehículo desde cualquier distancia. Vas a poder disponer la localización de tu Tera en tiempo real, programar servicios, datos de viaje, bloquear y desbloquear puertas, encender balizas, hacer sonar la bocina, generar alertas, y muchas otras facilidades para que la experiencia de conducción sea más cómoda y segura. Cargador de celular inalámbrico, con solo colocar el celular en la consola, podés cargarlo inalámbricamente siempre que lo necesites.

Precios

Tera "Outfit": \$ 46.747.750

Garantía: 3 años o 100 mil kms.

CLEANTEC Y CLEANTEC PRO, PARA LA TOTAL LIMPIEZA DEL MOTOR

Lanzamiento de Puma Energy

Puma Energy lanzó Cleantec, nuevo aditivo para la total limpieza del motor y su máximo rendimiento. En dos variedades, Cleantec realiza la prevención activa de nuevos depósitos en la nafta Super, y Cleantec PRO, que actúa en la remoción activa de depósitos en la nafta Premium. Puma Energy, presentó su nueva generación de aditivos Cleantec y Cleantec PRO, una innovación exclusiva diseñada para proteger el motor de la formación de depósitos de carbón durante la combustión, gracias a su capacidad detergente, reduciendo la fricción, el desgaste y asegu-

rando una combustión más limpia y eficiente.

Esta nueva tecnología, que ya está disponible en toda la red de estaciones de servicio del país, cuenta con la prestigiosa certificación internacional TOP Tier, avalada por las principales terminales automotrices del mundo por su capacidad superior de detergencia.

Según destacó el gerente de Marketing de Puma Energy para Latam, Alejandro Barón: "Con el lanzamiento de Cleantec, Puma Energy reafirma su compromiso con la vanguardia tecnológica. No sólo estamos presentando un nuevo aditivo, sino una solución integral con certificación

internacional TOP Tier que garantiza que nuestros clientes accedan a un combustible que maximiza el rendimiento y la vida útil de sus motores". El uso de este combustible se traduce en una inversión en el vehículo por las siguientes razones:

***Restauración de la eficiencia:** Al limpiar el motor, se recupera el rendimiento original y se evita el aumento innecesario del consumo.

***Mayor vida útil:** La reducción de la fricción y la limpieza de residuos prolongan la durabilidad del motor.

***Limpieza activa:** Retira los depósitos



de carbón acumulados en pistones, válvulas e inyectores.

***Prevención:** Evita la formación de nuevos residuos, manteniendo el motor limpio por más tiempo.

***Protección:** Ofrece protección contra la corrosión y reduce el desgaste de las piezas internas.

***Eficiencia operativa:** Mejora el arranque en frío, aumenta el octanaje y ayuda a reducir las emisiones contaminantes.