

نگهداری

ویژگی‌ها و آپشن‌های خودرو

اطلاعات و داده‌های مربوط به سرویس خودرو در دستگاه

ریموت کنترل

اطلاعات مورد نیاز برای نگهداری خودرو به صورت پیوسته روی دستگاه ریموت کنترل ذخیره می‌شود. مراکز خدمات رسانی مجاز می‌توانند این اطلاعات را بخوانند و براساس آن نحوه نگهداری بهینه از خودرو را به شما پیشنهاد دهند.

بنابراین، دستگاه ریموت کنترل را به مستول مرکز خدمات رسانی مجاز تحویل دهید که اخیراً با آن بیشتر رانندگی کرده باشید.

دوره‌های توقف

زمان‌های توقف که در آن باتری خودرو قطعی بوده است در محاسبات لحاظ نمی‌شود. در این صورت، از مراکز خدمات رسانی BMW یا دیگر مراکز معتبر خدمات رسانی یا تعمیرگاه‌ها بخواهید فرآیندهای نگهداری واپسیه به زمان، مانند چک کردن روغن ترمز را به روزرسانی کرده و در صورت نیاز روغن موتور یا میکرو فیلتر / فیلتر کربن فعال را تعویض کنند.

تاریخچه سرویس

نگهداری و تعمیر

کار تعمیر و رسیدگی به خودرو را به مراکز خدمات رسانی BMW یا دیگر مراکز خدمات رسانی مجاز یا تعمیرگاه‌های مجاز بسپارید.

وروودی

اطلاعات مربوط به کار رسیدگی و تعمیر خودرو در قسمت اطلاعات مربوط به خودرو وارد می‌شود. این وروودی‌ها، مانند یک کتابچه و سند برای رسیدگی قاعده‌مند برای خودرو است.

چنانچه یک وروودی در تاریخچه الکترونیکی سرویس خودرو ثبت شود، این بدان معناست که این اطلاعات تنها روی خود خودرو ثبت شده، بلکه در سیستم IT مرکزی BMW AG, Munich ثبت شده است.

این اطلاعات در تاریخچه الکترونیکی سرویس خودرو همچنین می‌تواند با مالک جدید خودرو هنگام فروش آن، مورد بازبینی قرار گیرد.

مراکز خدمات رسانی BMW یا مراکز واحد الشاریط می‌توانند اطلاعات وارده در تاریخچه الکترونیکی سرویس خودرو را مشاهده کنند.

BMW سیستم نگهداری

سیستم نگهداری BMW اقداماتی که می‌باشد در راستای نگهداری مناسب از خودرو انجام شود را نشان می‌دهد و بدین وسیله هم اینمی خودرو در سفر را تضمین کرده و هم باعث می‌شود خودرو بتواند با بهترین ظرفیت و بازده خود، کار کند.

در بعضی موارد، زمان‌ها و برنامه‌ریزی‌های مربوط به نگهداری ممکن است براساس ویژگی‌های ورژن خودرو و کشور مبدأ آن متفاوت باشد. تعبویض قطعات، قطعات جانبی، سوخت‌ها، مواد کننده‌ها و مواد مصرفی جدا بررسی شده‌اند. اطلاعات بیشتر را می‌توانید از یکی از مراکز خدمات رسانی BMW یا مراکز خدمات رسانی مجاز یا تعمیرگاه‌های مجاز دریافت کنید.

CBS خدمات مبتنی بر شرایط

مفهوم

سنسرها و الگوریتم‌های مخصوص به کار رفته در سیستم‌های خودرو شرایط رانندگی خودرو شما را در نظر می‌گیرند. بر این اساس، سیستم CBS الزامات مدنظر برای نگهداری از خودرو را به شما اعلام می‌کند. سیستم این امکان را برای شما فراهم می‌کند که نحوه و میزان نگهداری را با پروفایل کاربریتان هماهنگ کنید.

اطلاعات کلی

اطلاعات با جزئیات، درباره الزامات سرویس خودرو روی صفحه نمایش نشان داده می‌شود.

اعتراض

تولید کننده خودرو پیشنهاد می‌کند که خودرو در انتهای عمر خود، به شرکت عودت داده شود. تعریف این تاریخ انقضا در کشورهای مختلف متفاوت است. اطلاعات بیشتر را می‌توانید از مراکز خدمات رسانی BMW یا دیگر مراکز معتبر خدمات رسانی مجاز یا تعمیرگاههای مجاز به دست آورید.

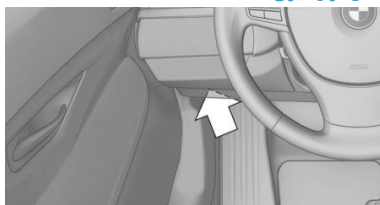
مالک خودرو می‌تواند با مرکز خدمات رسانی مجاز تماس بگیرد و نسبت به ورودی‌های تاریخچه الکترونیکی سرویس خودرو در زمان مالکیت خود که شامل اطلاعاتی است که برای تولید کننده خودرو ارسال شده است، اعتراض کند. در این صورت، هیچ اطلاعاتی در سرویس تاریخچه الکترونیکی سرویس ثبت نخواهد شد.

نمایش

ورودی‌های سرویس و رسیدگی، در صفحه نمایش نشان داده می‌شود.

OBD سوکت عیب‌یابی خودرو**نکات ایمنی****احتیاط**

استفاده نامناسب از سوکت عیب‌یابی خودرو می‌تواند منجر به ایجاد اختلال در عملکرد خودرو شود. در این صورت احتمال آسیب رسیدن به خودرو وجود دارد. بنابراین، سازنده خودرو شما جدا پیشنهاد می‌کند دسترسی به سوکت عیب‌یابی تنها در یکی از مراکز خدمات رسانی BMW یا دیگر مراکز معتبر خدمات رسانی مجاز یا تعمیرگاههای مجاز انجام شود. تنها از سوکت‌های تست شده و ایمن برای سوکت عیب‌یابی استفاده کنید.

 محل قرار گیری

یک سوکت OBD در سمت راننده برای چک کردن قطعات اساسی تعییه شده است.

آلایندگی

- چراغ هشدار چشمک می‌زند:
- موتور خودرو دچار مشکل شده است و ممکن است مبدل کاتالیزوری آسیب بیند. هر چه سریع‌تر خودرو را چک کنید.
- چراغ هشدار روشن می‌شود:
- این علامت نشان می‌دهد احتراق ناقص زیادی رخ داده است.
- خودرو را سریعاً چک کنید.