



Forrás:

https://boschmediaservice.hu/sajtokozlemeny/bosch_esitronic_hun-310.html

2021.07.22.

ID: 310

Bosch ESI[tronic] 2.0 Online diagnosztikai szoftver, közvetlenül a járműgyártótól származó javítási és karbantartási információkkal

A Bosch a járműgyártók javítási és karbantartási adatait is az ESI[tronic] szoftverébe integrálja

- Az ESI[tronic] diagnosztikai funkciók, valamint a gyártói forrásból származó javítási és karbantartási információk ideális kombinációja
- Kedvezőbb adatminőség és részletesebb információ a gyártói adatok integrálásával
- Mindig naprakészen a gyártói forrásból származó javítási és karbantartási adatokkal bővített ESI[tronic] 2.0 Online szoftverrel

Karlsruhe/Plochingen – A Bosch ESI[tronic] 2.0 Online diagnosztikai szoftvere többek között vezérlőegység-vizsgálati adatokkal, vezetett hibakeresési és javítási útmutatóval, beállítási adatokkal, komponensek ki- és beszerelési útmutatóival támogatja a műhelyekben dolgozó szakembereket a javítási, valamint a karbantartási munkák során. A többmárkás műhelyek így fokozott hatékonysággal dolgozhatnak a különböző gyártmányú és típusú járműveken. A jövőben a Bosch közvetlenül a járműgyártóktól szerzi be a szükséges javítási és karbantartási adatokat, majd az ESI[tronic] szoftverébe integrálja ezeket. Mindezt a vonatkozó 2018/858 európai uniós rendelet teszi lehetővé, amely az EU földrajzi határain belül kötelezi a gyártókat arra, hogy minden információt rendelkezésre bocsásson, „amely a jármű hibájának megállapításához, a jármű karbantartásához, ellenőrzéséhez (...) szükséges”.

Az eredeti gyártói információk – például az egyes alkatrészek beépítési helye, be- és kiszerezési útmutatói, az alkatrészek fotói, háromdimenziós illusztrációi, illetve az egyes járműtípusokhoz való hozzárendelések, valamint a gyártói kapcsolási

rajzok – a jövőben közvetlenül az ESI[tronic] 2.0 Online szoftverbe kerülnek. A Bosch diagnosztikai szoftvere ezzel részletes információt kínál, széles körű diagnosztikai funkcióit pedig gyártói forrásból származó javítási és karbantartási információkkal kombinálja. Az új tartalmak 2021 májusától fokozatosan integrálódnak az ESI[tronic]c szoftverbe és a P (kapcsolási rajzok), illetve a SIS (vezetett hibakeresési és javítási útmutató) információfajtákra engedéllyel rendelkező műhelyek részéről vehetők igénybe. Az ESI[tronic] P fontos járműrendszerekhez – mint például a motormenedzsment, a kényelmi berendezések és a BUS-rendszerek – készült elektromos kapcsolási rajzokat tartalmazó kiterjedt adatbázis, hatékony munkát és gyors megoldásokat tesz lehetővé a műhelyben dolgozóknak. Az ESI[tronic] SIS lépésről lépésre kidolgozott útmutatásokkal segíti a szerviz munkatársait a hibafeltérési és javítási munkák során.

Egyetlen forrásból minden javítási és karbantartási információ

Az eredeti gyártói információk átvétele révén részletesebb információkkal javul tovább az ESI[tronic] adatminősége, és számos esetben az információk a korábbiaknál gyorsabban állhatnak rendelkezésre. A Bosch közvetlenül a gyártótól veszi át az adatokat és az ESI[tronic] rendszerintegrációjának megfelelően módosítja őket. Szintén javul az adatok és a javítási útmutatók az adott ügyféljárműhöz biztosított hozzárendelése. Az ESI[tronic] a teljes modellsorozatra kiterjedően, illetve azon túl is pontosan az adott járműre vonatkozó specifikus információkat bocsátja rendelkezésre. A műhelyek így egyetlen forrásból férnek hozzá minden fontos javítási és karbantartási információhoz, és feleslegessé válik a gyártói információk különböző forrásokból történő, legtöbbször díjköteles lekérdezése. Az ESI[tronic] 2.0 Online így hatékony eszköz a műhelyek számára, átfogó diagnosztikai lefedettséggel, valamint közvetlenül a járműgyártótól származó karbantartási és javítási útmutatókkal.

Fokozatosan bővül a gyártói eredeti adatok lefedettsége

A gyártói adatok ESI[tronic]-integrációja a Mercedes-Benz GLC és B modellekre vonatkozó információkkal vette kezdetét. Májustól a BMW, a Fiat és a Ford részéről bővült a kör, később pedig további gyártók adatai is érkeznek majd. Mivel az adatszolgáltatásra vonatkozó európai uniós rendelet az EU gazdasági területére vonatkozik, a gyártói információk ESI[tronic]-integrációja gyártói oldalról különböző országhatárolásokat is tartalmazhat. A meglévő és egyéb javítási, valamint karbantartási információbázist továbbra is a Bosch fejleszti és világszerte korlátozás nélkül rendelkezésre áll.

További információ:

Hack Mónika

+36 70 510 5516

Háttér információ:

A Gépjármű-felszerelések üzletág (AA) világszerte modern diagnosztikai és műhelytechnikával, valamint széles körű személygépkocsi- és haszongépjármű-alkatrészkinálattal látja el a kereskedelmet és a szervizeket, az új komponensektől a felújított cserealkatrészeken át, egészen a javítási megoldásokig. Az üzletág kínálata a Bosch gyári beszállítói termékeiből, illetve a kifejezetten a pótalkatrész piac számára fejlesztett termékekből és szolgáltatásokból áll. Több mint 150 országban összesen mintegy 14 ezer munkatárs, illetve világméretű logisztikai hálózat gondoskodik arról, hogy az alkatrészek gyorsan és időben eljussanak az ügyfelekhez. Az üzletág diagnosztikai és műhelytechnikát, diagnosztikai szoftvereket, szervizoktatást, valamint műszaki információkat és szervizszolgáltatásokat is kínál. Ez az üzleti terület felel a több mint 15 ezer műhellyel a világ egyik legnagyobb független autószerviz hálózataként működő Bosch Service, valamint a bő ezer tagú AutoCrew műhelykoncepciókért is.

További információért látogasson el honlapunkra: www.bosch-automotive-aftermarket.com

A Bosch csoport különböző technológiák és szolgáltatások vezető nemzetközi szállítója. Világszerte mintegy 395 000 munkatársat foglalkoztat (2020. december 31-én) és 71,5 milliárd euró árbevételt ért el 2020-ban. A cégcsoport négy üzleti területen végzi tevékenységét, ezek a mobilitási megoldások, az ipari technika, a fogyasztási cikkek, valamint az energia- és épülettechnika. Vezető IoT-vállalként a Bosch innovatív megoldásokat kínál az intelligens otthonokhoz, az ipar 4.0-hoz és a hálózatba kapcsolt mobilitáshoz. A Bosch fenntartható, biztonságos és izgalmas mobilitási megoldásokat nyújt partnereinek. Szakértelmét a szenzortechnológia, valamint a szoftverek és szolgáltatások területén, továbbá saját IoT-felhőjében hasznosítva kínál ügyfelei számára hálózatba kapcsolt, cross-domain megoldásokat egyetlen forrásból. A Bosch csoport stratégiai célja, hogy megkönnyítse a hálózatba kapcsoltágot olyan termékekkel és megoldásokkal, amelyek mesterséges intelligenciát (MI) használnak, vagy annak segítségével fejlesztettek, gyártottak. A Bosch csoport termékei és szolgáltatásai hasznos megoldásokkal javítják az élet minőségét. Az „Életre tervezve” szlogen ezt a világszerte elérhető technológiát jelenti. A Bosch csoport magában foglalja a Robert Bosch GmbH-t, annak mintegy 60 országban működő csaknem 440 leányvállalatával és regionális vállalataival együtt. Értékesítési és szolgáltatási partnereit is beleszámítva a Bosch globális gyártási és értékesítési hálózata a világ szinte minden országát lefedi. A Bosch csoport világszerte több mint 400 telephelye 2020 első negyedéve óta karbonsemleges. A jövőbeli növekedés alapja a vállalat innovatív ereje. A Bosch világszerte 129 telephelyen 73 000 munkatársat foglalkoztat a kutatás és fejlesztés területén, többek között 34 000 szoftvermérnököt.

További információért látogasson el honlapunkra: www.bosch.hu, iot.boschblog.hu, www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.bosch-press.com,

<http://www.twitter.com/BoschPress>.