

## Az Allison Transmission bemutatta a FuelSense® 2.0 alkalmazást DynActive™ Váltással

*Az üzemanyag-megtakarítást célzó technológia legújabb verziója az elemek továbbfejlesztett kombinációját tartalmazza a még optimálisabb üzemanyag-felhasználás érdekében*

**INDIANAPOLIS** – Az Allison Transmission bemutatta a FuelSense® 2.0 alkalmazást DynActive™ Váltással, amely a vállalat eredeti FuelSense szoftveréhez képest további 6 százalékos üzemanyag-megtakarítást tud elérni. A FuelSense 2.0 három különböző csomaggal elérhető, mely lehetővé teszi a flották számára, hogy speciális igényeikhez optimalizálják az üzemanyag-felhasználást és a teljesítményt.

“Ez a legújabb technológia tovább csökkenti az üzemanyag-felhasználást a jármű minden működési fázisában” mondta Heidi Schutte, az Allison Transmission amerikai marketing alelnöke. “A FuelSense 2.0 nagyobb műszaki rugalmasságot kínál és a vásárló részére a leggazdaságosabb megoldás.

Az Allison által 2014 márciusában bemutatott FuelSense csomagok komoly üzemanyag gazdaságos működést tudtak elérni. Szabadalmazott szoftver-fejlesztések során keresztül az új FuelSense 2.0 technológia DynActive Váltást tartalmaz, ami végtelen számban variálható váltási pontok kombinációjából áll. A FuelSense 2.0 egy öntanuló algoritmust is tartalmaz, ezáltal folyamatosan megtalálja az üzemanyag-hatékonyság és a teljesítmény ideális egyensúlyát.

Mint ahogy a FuelSense 2.0 legjobban az olyan alkalmazásokban érvényesül, amelyek gyakori indulás-megállást igényelnek, ideális alkalmazás lehet városi-, vagy iskolabuszokban, hulladékgyűjtő-, építőipari-, vagy áruterítő járművekben. A több mint 3 millió mérföldes tesztüzem során, melyet különböző felhasználók flottáinak különféle alkalmazásaiban teljesített, a flották akár 6 százalékos üzemanyag-megtakarítást is elértek. Ez a hatékonyság járművenként 300-900 US dollár közötti megtakarítást eredményezett alkalmazástól, a megtett kilométertől és az üzemanyag árától függően.

Az elérhető csomagok a FuelSense 2.0, FuelSense 2.0 Plus és FuelSense 2.0 Max. Mindháromhoz DynActive Váltás is tartozik. A FuelSense 2.0 Plus és Max pedig továbbfejlesztett “Neutral at Stop” (üresben leáll) alkalmazást tartalmaz. A FuelSense 2.0 Max ezen kívül továbbfejlesztett Gyorsítási Vezérléssel is rendelkezik.

- A továbbfejlesztett “Üresben leáll” funkció: Ez az elem csökkenti az üzemanyag-felhasználást és az emissziót azzal, hogy csökkenti, vagy megszünteti a motor

terhelését, amikor a jármű egyhelyben áll. Két verzió elérhető: (1) Standard – amely részleges (első-szintű) Üresben leáll funkció, és a (2) Premium – amely teljes Üresben leáll funkció, kiegészítve egy új, alacsony sebességnél „gurulási” képességgel. Mindkét verzió lezár megálláskor, hogy a visszagurulást elkerülje.

- Továbbfejlesztett “Gyorsítási Management”: Ez az elem enyhíti az agresszív vezetést azzal, hogy automatikusan vezérli a motor nyomatékát. Új funkció, hogy a jelenleg elérhető öt szabályozási szint mellett nagyobb precizitást tesz lehetővé azzal, hogy a jármű gyorsítását egy előre megadott szintre korlátozza.

A FuelSense 2.0 csomagok ez év április közepétől lesznek elérhetőek. További információért látogassa meg az [allisontransmission.com/fuelsense](http://allisontransmission.com/fuelsense) weboldalt.

A FuelSense 2.0 utólagos beépítése nem engedélyezett az USA egyes államaiban (California, Maine, Pennsylvania és New Jersey).

### **Az Allison Transmission**

Az Allison Transmission (NYSE: ALSN) a közepes- és nagy teherbírású, haszongépjárművekben alkalmazott automata sebességváltók legnagyobb gyártója, valamint vezető szerepet tölt be a városi buszokban alkalmazott hibrid-meghajtások gyártásában is. Az Allison váltókat többek között hulladékgyűjtő-, építőipari-, tűzoltó-, és áruelosztó-járművekben, buszokban, lakóautókban, valamint a védelmi és energia-szektorban alkalmazzák. Az 1915-ben alapított vállalat központja Indianapolisban (Indiana állam, USA) működik, és hozzávetőleg 2700 dolgozója van világszerte. Az Allison több mint 80 ország piacán van jelen, regionális központjai működnek Hollandiában, Kínában és Brazíliában, gyárai pedig az Amerikai Egyesült Államokban, Magyarországon és Indiában találhatóak. Az Allison világszerte hozzávetőleg 1400 független kereskedelmi és forgalmazó helyszínnel is rendelkezik. Bővebb információért kérjük, látogasson el az [allisontransmission.com](http://allisontransmission.com) weboldalra.

### **Press Contacts**

Légrádi Edit  
Alarcón & Harris  
E-mail: [elegradi@alarconyharris.com](mailto:elegradi@alarconyharris.com)  
Mob: +36 70 328 4780  
Felső liget u. 6.  
9970 Szentgotthárd, Hungary

Miranda Jansen  
Allison Transmission Europe B.V.  
Marketing Communications  
[miranda.jansen@allisontransmission.com](mailto:miranda.jansen@allisontransmission.com)  
Tel: +31 (0)78 6422174  
Baanhoek 188  
3361GN Sliedrecht, The Netherlands