



## Telematicasysteem van Ford, beheerd door Telogis, verhoogt efficiëntie van bedrijfsvoertuigen en drukt brandstofkosten met 20 procent.

- Ford lanceert Ford Telematics om prestaties van bedrijfswagenparken in Europa te optimaliseren.
- Ford Telematics, beheerd en aangestuurd door Telogis, kan de brandstofkosten met maar liefst 20 procent\* reduceren.
- De gegevens worden in realtime gestreamd zodat fleetbeheerders voor elk voertuig de locatie, het brandstofverbruik, het rijgedrag en de veiligheids- en onderhoudsalarmen kunnen opvolgen.
- Het systeem biedt wagenparken rechtstreeks toegang tot diagnosegegevens van de voertuigen, om de kosten verder terug te dringen, de veiligheid van de bestuurder te verhogen en de activiteiten te optimaliseren.
- Ford Telematics debuteert op IAA Bedrijfsvoertuigensalon 2014 in Hannover, in bepaalde landen als aftermarketsysteem verkrijgbaar bij Transit Centres

**Sint-Agatha-Berchem, 22 september 2014** – Ford lanceert een nieuw telematicasysteem, beheerd en aangestuurd door Telogis, om Europese bedrijfsklanten te helpen om hun voertuigenpark efficiënter te maken en de verbruikskosten met maar liefst 20 procent te drukken.

Ford Telematics gebruikt realtime gegevens van elk voertuig om fleetbeheerders in staat te stellen de locatie, het brandstofverbruik, de rijstijl van de chauffeur en de veiligheids- en onderhoudswaarschuwingen te controleren en de werking van hun vloot te beheren.

Dit innovatieve fleetbeheersysteem biedt ondernemingen rechtstreeks toegang tot de diagnosegegevens van de voertuigen. Dat geeft hen meer middelen om de kosten te beperken en de veiligheid van de bestuurder te verhogen.

Ford Telematics, dat zijn debuut beleeft op het IAA Bedrijfsvoertuigensalon 2014 in Hannover, zal in bepaalde Europese landen verkrijgbaar zijn. Fleetklanten kunnen het systeem laten installeren door Fords netwerk van gespecialiseerde Transit Centres.

"Ford Telematics is een innovatief systeem dat de bezitskosten van bedrijfsvoertuigen op basis van de Ford Transit gevoelig kan reduceren," vertelt Bill Frykman, manager business & product development bij Ford Motor Company. "Realtime voertuig- en diagnosegegevens bieden fleetklanten een krachtig instrument om hun voertuigen doeltreffender te beheren en een veiliger rijgedrag aan te moedigen."

Ford Telematics stuurt gegevens over het voertuig via een geïntegreerde gsm-verbinding naar een specifieke Telogis-website. Behalve locatiegegevens van een GPS-module wordt ook informatie verstuurd die rechtstreeks afkomstig is van de elektronische systemen van het voertuig.

Aangezien het telematicasysteem specifieke Ford-gegevens kan raadplegen, kunnen beheerders onder meer waarschuwingen op het vlak van oliewissels, watervervuiling in dieselbrandstof, bandenspanning, gordelgebruik en airbagstatus bekijken.

"Dankzij de samenwerking met Telogis biedt Ford Telematics de Europese bedrijfsklanten van Ford toegang tot gegevens die hun manier van werken gevoelig kunnen veranderen," aldus Greg Dziejwit, vicepresident van OEM business bij Telogis. "De geavanceerde telematicacapaciteiten die in Ford Telematics zijn geïntegreerd, zijn een cruciale aanvulling op elke Ford Transit: ze helpen vloten van om het even welke omvang om de veiligheid van hun bestuurders en de globale efficiëntie van hun activiteiten te verbeteren."

Ford Telematics, dat realtime gegevens verstuurt naar het softwareplatform van Telogis, biedt een compleet gamma bruikbare businessgegevens die fleetmanagers helpen om hun voertuigen zo efficiënt mogelijk te gebruiken en om te zorgen dat bestuurders een veilig en economisch rijgedrag aan de dag leggen.

In de praktijk bieden telematicasystemen volgens fleetbeheerders een verbruikswinst tot 20 procent dankzij de optimalisering van het voertuiggebruik, de gekozen routes en het rijgedrag. Bovendien komen ze ook de veiligheid van de bestuurder en de levensduur van het voertuig ten goede.

De bijkomende diagnosegegevens aangeleverd door Ford Telematics geven bovendien een vroegtijdige waarschuwing voor onderhoudsvereisten of technische problemen, zodat ondernemingen het efficiënte beheer van hun voertuigen kunnen maximaliseren en de herstelkosten en interventietijd kunnen beperken.

Ford Telematics is compatibel met het jongste gamma Transit-bedrijfsvoertuigen, waaronder de volledig nieuwe Transit, Transit Custom, Transit Connect en Transit Courier, en met de Ford Ranger pick-up.

"Ford Telematics geeft opnieuw aan hoe Ford intelligente technologie ontwikkelt om zijn klanten maximaal te laten genieten van de kwaliteit, veiligheid en duurzaamheid van zijn bedrijfsvoertuigen," besluit Steve Barrow, commercial vehicles service operations manager bij Ford of Europe.

###

\* Voordelen van fleetbeheersystemen – Frost & Sullivan 2012

**About Ford Motor Company**

*Ford Motor Company, a global automotive industry leader based in Dearborn, Mich., manufactures or distributes automobiles across six continents. With about 186,000 employees and 65 plants worldwide, the company's automotive brands include Ford and Lincoln. The company provides financial services through Ford Motor Credit Company. For more information about Ford and its products worldwide please visit [www.corporate.ford.com](http://www.corporate.ford.com).*

**Ford of Europe** is responsible for producing, selling and servicing Ford brand vehicles in 50 individual markets and employs approximately 50,000 employees at its wholly owned facilities and approximately 69,000 people when joint ventures and unconsolidated businesses are included. In addition to Ford Motor Credit Company, Ford Europe operations include Ford Customer Service Division and 24 manufacturing facilities (13 wholly owned or consolidated joint venture facilities and 11 unconsolidated joint venture facilities). The first Ford cars were shipped to Europe in 1903 – the same year Ford Motor Company was founded. European production started in 1911.

**Ford in Belgium & Luxemburg**

Ford Belgium (Brussels) distributes Ford vehicles and Ford original parts in Belgium & Luxemburg, since 1922.

Ford Genk produces all large cars (Mondeo, S-MAX, Galaxy) for Ford in Europe, with 3.800 employees.

Ford Lommel Proving Ground is the lead test facility for validation of all Ford models in Europe, with 350 employees.

**Contact(s):** Jo Declercq  
+32 (2) 482 21 03  
[Jdecler2@ford.com](mailto:Jdecler2@ford.com)

Arnaud Henckaerts  
+32 (2) 482 21 05  
[Ahenckae@ford.com](mailto:Ahenckae@ford.com)