


IS: INFORMACJA SERWISOWA DLA PARTNERA CONTINENTAL VDO			
Nr	1/T/2017	Data wydania	08.08.2017r.
Dotyczy	Propozycja instalacji tachografu w samochodzie FORD TRANSIT	Wymagane stosowanie	Opcjonalnie
Zastępuje IS Nr	----- -----	Nr dok. Źródłowego	----- -----
Opracował	Marek Stawowczyk	Status dokumentu	<b>POUFNY</b>

## Propozycja instalacji tachografu w samochodzie FORD TRANSIT

	<b>Dane pojazdu</b>	<b>Transit</b>
	<b>Rok produkcji</b>	<b>Od 05/2014</b>
	<b>Pojemność silnika</b>	<b>2,0-3,2l</b>
	<b>Osiągi</b>	<b>74-147</b>

### Wyposażenie

W konfiguracji podstawowej Transit jest wyposażony w następujące DTCO:

Opis	Numer części
DTCO 2.1 12V CAN 125kBd iceblue Ford Puma	1381-0250309006 Tylko Euro 5 (Silnik Puma)
DTCO 2.2 12V CAN 125kBd iceblue Ford Puma	1381-0254303003 Tylko Euro 5 (Silnik Puma)
DTCO 2.1 12V CAN 125kBd iceblue Ford Panther	1381.0250309007 Tylko Euro 6 (Silnik Puma)
DTCO 2.2 12V CAN 125kBd iceblue Ford Panther	1381.0254303004 Tylko Euro 6 (Silnik Puma)

## Ford Panther

Forda'a Panther można rozpoznać dzięki niebieskiemu korkowi do napełniania Adblue poniżej normalnego wlewu paliwa.



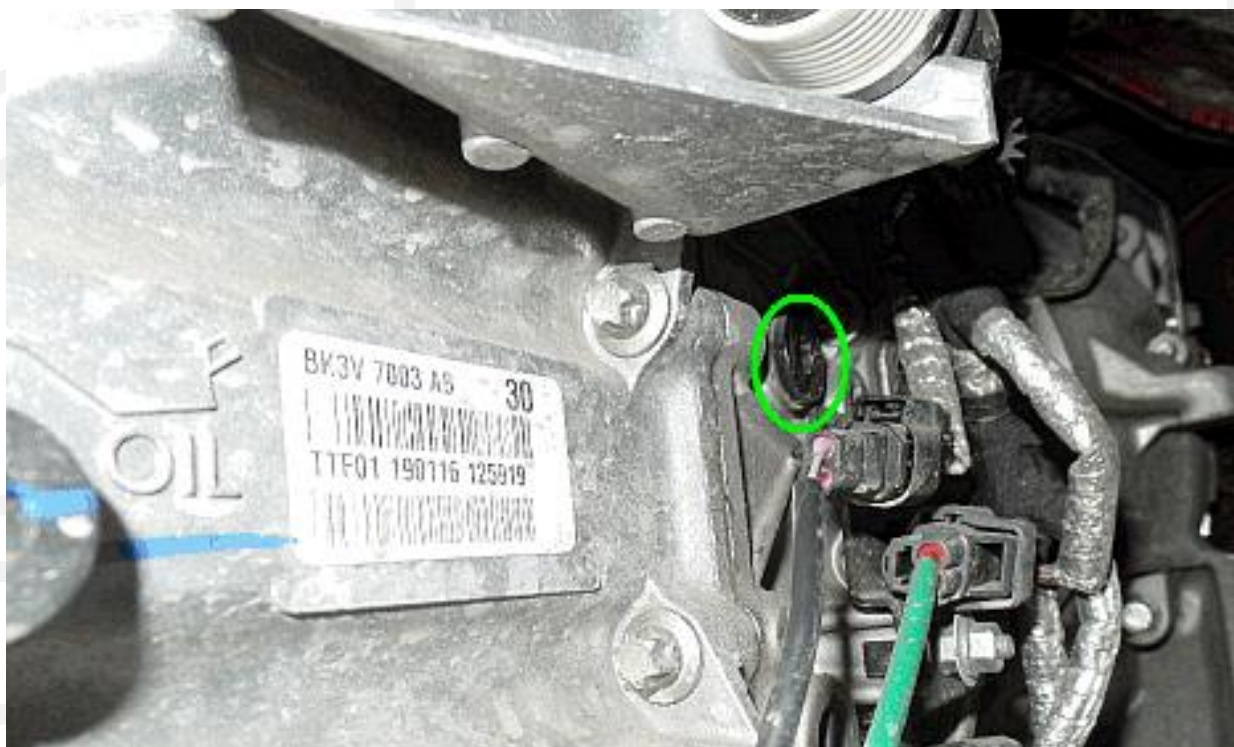
### **UWAGA!**

**Przed uruchomieniem DTCO sprawdź sygnał IMS przy użyciu Workshoptab lub innego urządzenia . W przypadku, gdy sygnał IMS jest niedostępny lub przerwany, zainstaluj GeoLoc.**

## Wymagane komponenty

Opis	Numer części
DTCO 2.2 12V 2CAN120 D1D2 ws/A2 GeoLoc	1381-0214203001
GeoLoc	A2C59514979
KITAS	2171-20302411 (4x4 oraz tylni napęd) 2171-20002111 (przedni napęd)
Kabel (złączka A)	1318-90100000
Kabel Y	X39-140-000-012
Ramka montażowa	1324-90010500

## Montaż czujnika ruchu [KITAS] (Napęd tylni oraz 4x4)







### Montaż DTCO



## Montaż światła ostrzegawczego

Ze względu na instalację DTCO poza linią wzroku należy zainstalować zewnętrzne światło ostrzegawcze. Proszę porozmawiać o lokalizacji instalacji światła z klientem.

## Montaż DTCO GEOLOC

