Ford-Fahrzeuge mit OBD für die ein begutachtetes Ersatzverfahren für die Durchführung der AU vorliegt.



Hersteller	Handelsbez.	amtl. Typ	HSN	TSN	Motortyp	Prüfbedingungen:
Ford	Focus	DFW	8566	362	C9DB	- Sicht- und Funktionsprüfung der Kontrollleuchte
Ford	Focus	DNW	8566	367	C9DB	Motordiagnose
Ford	Focus	DBW	8566	368	C9DB	- Drehzahl- und Motortemperaturerfassung durch
Ford	Focus	DAW	8566	369	C9DB	das AU-Gerät über die Kommunikation mit
Ford	Focus	DAW	8566	377	BHDA	dem Motorsteuergerät
Ford	Focus	DNW	8566	378	BHDA	- Auslesen des Fehlerspeichers und der
Ford	Focus	DBW	8566	402	BHDA	Prüfbereitschaftstest durch das AU-Gerät
Ford	Mondeo	B4Y	8566	407	LCBD	über die Kommunikation mit dem
Ford	Mondeo	B4Y	8566	409	HJBA	Motorsteuergerät.
Ford	Mondeo	B5Y	8566	413	LCBD	Die Rauchgasmessung bei der freien Beschleunigung
Ford	Mondeo	B5Y	8566	415	HJBA	bleibt bestehen.
Ford	Mondeo	BWY	8566	419	LCBD	
Ford	Mondeo	BWY	8566	421	HJBA	Die Durchführung der AU-Prüfung an diesen
Ford	Focus	DAW	8566	459	F9DA	Fahrzeugen erfolgt wie bei Fahrzeugen ohne OBD.
Ford	Focus	DBW	8566	460	F9DA	(TÜV-Nord Zertifikation AU-13.99.026.00).
Ford	Focus	DFW	8566	461	F9DA	
Ford	Focus	DNW	8566	462	F9DA	
Ford	Focus	DFW	8566	463	BHDA	
Ford	Mondeo	B4Y	8566	469	FMBA	
Ford	Mondeo	B5Y	8566	470	FMBA	
Ford	Mondeo	BWY	8566	471	FMBA	
Ford	Mondeo	B5Y	8566	478	FMBA	
Ford	Mondeo	BWY	8566	479	FMBA	
Ford	Mondeo	B4Y	8566	480	FMBA	
Ford	Focus	DNW	8566	507	FFDA	
Ford	Focus	DFW	8566	508	FFDA	
Ford	Focus	DAW	8566	509	FFDA	
Ford	Focus	DBW	8566	510	FFDA	

Blatt 1 von 1 Stand 19.03.2009