



Wartung

Modell	Mondeo 2007.5	Auftrags-Nr.	
Ausführung	2.2L DURATORQ-TDCI (09/2007 - 01/2015)	Amtl. Kennzeichen	
VIN		Erstzulassung	
Intervall	160000 km (8 Jahr)	Radio-Code	
		Km-Stand	km

Anhand von OASIS prüfen, ob Rückrufaktionen und Service Programme ausstehen und sicherstellen, dass diese durchgeführt wurden.

T - Bei diesen Arbeitspositionen werden Teile erneuert

L - Bei diesen Arbeitspositionen fallen zusätzliche Lohnkosten an

i. O. = i. O. X = n. i. O. ✓ = Beheben

Fahrt in Werkstatt			i.O. X ✓
Instrumente, Warn- und Kontrollleuchten und Hupe	Funktion prüfen		<input type="checkbox"/>
Kupplung	Funktion / Zustand prüfen, ggf. einstellen		<input type="checkbox"/>
Windschutzscheibe, Scheibenwischer, Waschanlage	Funktion u. Zustand prüfen ggf. einstellen/reparieren/erneuern (gegen ges. Berechnung)		<input type="checkbox"/>
Innenraum			
Außenbeleuchtung und dazugehörige Kontrollleuchten; Instrumentenbeleuchtung	Funktion / Zustand prüfen		<input type="checkbox"/>
Handbremse	Funktion / Zustand prüfen, ggf. einstellen		<input type="checkbox"/>
Service-Intervallanzeige	Zurücksetzen - wo vorhanden		<input type="checkbox"/>
Sicherheitsgurte, Gurtschlösser und Gurtpeitschen	Funktion / Zustand prüfen		<input type="checkbox"/>
Aktivkohlefilter	Erneuern	T	<input type="checkbox"/>
Außen			
Motorhaubverschluss / Sicherheitshaken	Funktion prüfen, fetten		<input type="checkbox"/>
Motorraum			
Leitungen, Schläuche, Verkabelungen, Öl- und Kraftstoffleitungen	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)		<input type="checkbox"/>
Motor, Vakuumpumpe, Kühler und Heizung	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten (soweit einsehbar)		<input type="checkbox"/>
Kühlflüssigkeit	Frostschutz prüfen: ____°C		<input type="checkbox"/>
Kühlmittel-Ausgleichbehälter und Behälter - Waschanlage	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)		<input type="checkbox"/>
Hydrauliköl - Servolenkung	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)		<input type="checkbox"/>
Batteriepole	Reinigen, fetten		<input type="checkbox"/>
Batterie	Auf Undichtigkeit prüfen - bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen (Arbeitsposition 31 214 4)		<input type="checkbox"/>
Kraftstofffilter	Entwässern, wenn nicht erneuert - Modelle mit Dieselmotor (mit Ablassschraube)		<input type="checkbox"/>
Scheinwerfereinstellung	Funktion/Zustand prüfen und ggf. einstellen (Xenon Varianten gegen gesonderte Rechnung. Arbeitsposition 290991)	L	<input type="checkbox"/>
Fahrzeugunterseite			
Motor	Motoröl ablassen; Ölfilter erneuern (Anzugsdrehmoment: 16 Nm)	T	<input type="checkbox"/>
Lenkung, Aufhängung, Kugelgelenke, Antriebswellengelenke, Manschetten	Prüfen auf Beschädigung, Befestigung und Verschleiß (soweit einsehbar)		<input type="checkbox"/>
Motor, Getriebe, Hinterachse	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten (soweit einsehbar)		<input type="checkbox"/>
Schläuche, Verkabelungen, Öl- und Kraftstoffleitungen, Auspuffanlage	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)		<input type="checkbox"/>
Unterboden	PVC-Unterbodenschutz prüfen		<input type="checkbox"/>
Reifen	Verschleiß und Zustand prüfen, besonders an Reifenwand, Profiltiefe notieren VR ____ mm, VL ____ mm, HL ____ mm, HR ____ mm		<input type="checkbox"/>
Bremsanlage	Bei abgebauten Rädern, Bremsscheiben und -beläge auf Verschleiß prüfen und Zustand der Bremszylinder prüfen: Gummibauteile auf Beschädigungen prüfen.		<input type="checkbox"/>
Am Fahrzeug			
Motor	Motoröl einfüllen. Ölwechselanzeige zurücksetzen (sofern vorhanden).	T	<input type="checkbox"/>
Reifen	Luftdruck prüfen, ggf. korrigieren		<input type="checkbox"/>



Am Fahrzeug		
	bar: VL____, VR____, HR____, HL____	
Reifenpannen - Soforthilfe - System	Dichtmittelflasche Verwendbarkeitsdatum prüfen (wo vorhanden)	
Reserverad	Luftdruck prüfen, ggf. korrigieren; Verschleiss und Zustand prüfen; Profiltiefe in mm: _____ bar:_____	
Reifendruckkontrollsystem	Luftdruck prüfen, ggf. korrigieren, Reifendruckkontrollsystem zurücksetzen (sofern vorhanden)	
Kofferraum- / Laderaumbeleuchtung	Funktion prüfen - wo vorhanden	
Radmuttern	Mit korrektem Anzugsdrehmoment festziehen und auf korrekten Typ prüfen. Auf Beschädigung der Felge prüfen	
Radzierblenden	Auf Beschädigungen, besonders am Haltesystem, prüfen	
Seitentürschlösser	Funktion prüfen, fetten	
Aufkleber - nächste Wartung	An B-Säule - Fahrerseite anbringen	
Diese Wartung wurde von Ihrem Ford Service Team gemäß den Ford Standards durchgeführt.		
Service-Berater	Mechaniker	Abnahmemeister
Raum für zusätzliche Eintragungen		

Die nächste Wartung für dieses Fahrzeug ist spätestens in 04.2020 fällig, bzw. vorher bei Erreichen von weiteren 20000km , je nach dem, was zuerst eintritt.

Erschwerte Einsatzbedingungen

Regelmässige Kurzstrecken (< 16 km) bei Außentemperaturen unter dem Gefrierpunkt

Extremer Leerlaufbetrieb (z. B. Polizei-, Taxi- oder Auslieferungsbetrieb)

Anhängerbetrieb, hohe Dachlasten und/oder hohe Beladung

Geländefahrten/hoher Staubanfall