



Bunge GmbH & Co. KG
Kieler Str. 70
25474

Wartung

Telefon: 040/556055-0
Fax: 040/55605560
E-Mail: mm@powerbybunge.de
WWW: http://powerbybunge.de

Modell	Mondeo 2007.5	Auftrags-Nr.	
Ausführung	2.5L DURATEC-15 (02/2007 -)	Amtl. Kennzeichen	
VIN		Erstzulassung	24.04.2008
Intervall	8 Jahr (160000 km)	Radio-Code	
		Km-Stand	160000km

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. ✓ = Behoben

Fahrt in Werkstatt		i.O.	X	✓
Instrumente, Warn- und Kontrollleuchten und Hupe	Funktion prüfen			
Kupplung	Funktion / Zustand prüfen, ggf. einstellen			
Scheibenwischer, Waschanlage	Funktion / Zustand prüfen, ggf. einstellen			
Innenraum				
Außenbeleuchtung und dazugehörige Kontrollleuchten; Instrumentenbeleuchtung	Funktion / Zustand prüfen			
Handbremse	Funktion / Zustand prüfen, ggf. einstellen			
Service-Intervallanzeige	Zurücksetzen - wo vorhanden			
Sicherheitsgurte, Gurtschlösser und Gurtpeitschen	Funktion / Zustand prüfen			
Aktivkohlefilter	Erneuern			T
Warnweste	Vorhandensein prüfen - Pflicht zur Mitführung in gewerblich genutzten Fahrzeugen.			
Erste-Hilfe-Ausrüstung	Vorhandensein / Verfallsdatum prüfen			
Warndreieck	Vorhandensein prüfen			
Außen				
Motorhaubenschluss / Sicherheitshaken	Funktion prüfen, fetten			
Fahrzeuguntersuchung (TUV)	Fälligkeitsdatum der nächsten Fahrzeuguntersuchung prüfen - falls zutreffend			
Abgasuntersuchung (AU)	Fälligkeitsdatum der nächsten Abgasuntersuchung prüfen - falls zutreffend			
Motorraum				
Leitungen, Schläuche, Verkabelungen, Öl- und Kraftstoffleitungen	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)			
Motor, Vakuumpumpe, Kühler und Heizung	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten (soweit einsehbar)			
Kühlfähigkeit	Frostschutz prüfen: ____°C			
Kühlmittel-Ausgleichbehälter und Behälter - Waschanlage	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)			
Hydrauliköl - Servolenkung	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)			
Batteriepole	Reinigen, fetten			
Batterie	Auf Undichtigkeit prüfen - bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen (Arbeitsposition 31 214 4)			L
Scheinwerfereinstellung	Funktion/Zustand prüfen und ggf. einstellen (Xenon Varianten gegen gesonderte Rechnung. Arbeitsposition 290991)			L
Bremsflüssigkeit	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)			
Fahrzeugunterseite				
Motor	Motoröl ablassen; Ölfilter erneuern			T
Lenkung, Aufhängung, Kugelgelenke, Antriebswellengelenke, Manschetten	Prüfen auf Beschädigung, Befestigung und Verschleiß (soweit einsehbar)			
Motor, Getriebe, Hinterachse	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten (soweit einsehbar)			
Schläuche, Verkabelungen, Öl- und Kraftstoffleitungen, Auspuffanlage	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)			



Fahrzeugunterseite				
Unterboden	PVC-Unterbodenschutz prüfen			
Reifen	Verschleiß und Zustand prüfen, besonders an Reifenwand, Profiltiefe notieren VR ___mm, VL ___mm, HL ___mm, HR ___mm			
Bremsanlage	Bei abgebauten Rädern, Bremsscheiben und -beläge auf Verschleiß prüfen und Zustand der Bremszylinder prüfen: Gummibauteile auf Beschädigungen prüfen.			
Am Fahrzeug				
Motor	Motoröl einfüllen. Ölwechselanzeige zurücksetzen (sofern vorhanden).	T		
Reifen	Luftdruck prüfen, ggf. korrigieren 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			
Probefahrt				
Probefahrt	Probefahrt durchführen			
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 05.2016 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