



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

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

<b>Fahrt in Werkstatt</b>		i.O. X ✓	
<b>Instrumente, Warn- und Kontrollleuchten und Hupe</b>	Funktion prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Kupplung</b>	Funktion / Zustand prüfen, ggf. einstellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Scheibenwischer, Waschanlage</b>	Funktion / Zustand prüfen, ggf. einstellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Innenraum</b>			
<b>Außenbeleuchtung und dazugehörige Kontrollleuchten; Instrumentenbeleuchtung</b>	Funktion / Zustand prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Handbremse</b>	Funktion / Zustand prüfen, ggf. einstellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Service-Intervallanzeige</b>	Zurücksetzen - wo vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Sicherheitsgurte, Gurtschlösser und Gurtpeitschen</b>	Funktion / Zustand prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Aktivkohlefilter</b>	Erneuern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Außen</b>			
<b>Motorhaubenverschluss / Sicherheitshaken</b>	Funktion prüfen, fetten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Motorraum</b>			
<b>Leitungen, Schläuche, Verkabelungen, Öl- und Kraftstoffleitungen</b>	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Motor, Vakuumpumpe, Kühler und Heizung</b>	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten (soweit einsehbar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Kühlfüssigkeit</b>	Frostschutz prüfen: ____°C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Kühlmittel-Ausgleichbehälter und Behälter - Waschanlage</b>	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Hydrauliköl - Servolenkung</b>	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Batteriepole</b>	Reinigen, fetten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Batterie</b>	Auf Undichtigkeit prüfen - bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen (Arbeitsposition 31 214 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Scheinwerfereinstellung</b>	Funktion/Zustand prüfen und ggf. einstellen (Xenon Varianten gegen gesonderte Rechnung. Arbeitsposition 290991)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Fahrzeugunterseite</b>			
<b>Motor</b>	Motoröl ablassen; Ölfilter erneuern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Lenkung, Aufhängung, Kugelgelenke, Antriebswellengelenke, Manschetten</b>	Prüfen auf Beschädigung, Befestigung und Verschleiß (soweit einsehbar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Motor, Getriebe, Hinterachse</b>	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten (soweit einsehbar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Schläuche, Verkabelungen, Öl- und Kraftstoffleitungen, Auspuffanlage</b>	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Unterboden</b>	PVC-Unterbodenschutz prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Reifen</b>	Verschleiß und Zustand prüfen, besonders an Reifenwand, Profiltiefe notieren  VR __mm, VL __mm, HL __mm, HR __mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Bremsanlage</b>	Bei abgebauten Rädern, Bremsscheiben und -beläge auf Verschleiß prüfen und Zustand der Bremszylinder prüfen: Gummibauteile auf Beschädigungen prüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Am Fahrzeug</b>			
<b>Motor</b>	Motoröl einfüllen. Ölwechselanzeige zurücksetzen (sofern vorhanden).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Reifen</b>	Luftdruck prüfen, ggf. korrigieren	<input type="checkbox"/>	<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	
<b>Diese Wartung wurde von Ihrem Ford Service Team gemäß den Ford Standards durchgeführt.</b>		
Service-Berater	Mechaniker	Abnahmemeister
<b>Raum für zusätzliche Eintragungen</b>		

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