

Número de serie:: 7ZR10212
Modelo:: 3176
Fabricado:: 2004-04-27
Fábrica::
Fecha de prueba:: 2004-04-30
Enviado::
Probado:: BB
Número de prueba:: 01
Número de celda:: 18

Boost et oil pressure
correct

134 Kb

Resultados de las celdas de prueba del motor

Descripción	Reestablecer	Reultados de la prueba	Valores de especificación
Número de especificación		OK-4430	OK-4430
Número de acuerdo		223-5806	223-5806
Corr FL Power	R	250.0 kW	250.0 kW
Speed		2100 RPM	2100 RPM
COR FL F RAT	R	867.0 G/min	891.7 G/min
CSFC		208.1 G/kW.H	212.3 G/kW.H
Adj Boost		173.1 kPa	167.0 kPa
Fuel Pressure		639 kPa	674 kPa
Oil Pressure		356 kPa	368 kPa
TQ Cor F RAT	R	888.2 G/min	878.4 G/min
TQ CK CSFC		215.5 G/kW.H	213.1 G/kW.H
TQ CK Adj Bst		185.3 kPa	175.0 kPa
Torq CK Speed		1600 RPM	1600 RPM
TQ CK Tor TQ	R	1476 N.m	1476 N.m
LI Speed		700 RPM	700 RPM
LI Oil Press		121 kPa	135 kPa ✓
Hi Speed		2121 RPM	2120 RPM ✓
Response Time		0.0 SEC	0.0 SEC
FL ST F SET	R	10.42 mm	10.36 mm
FT ST F SET	R	10.82 mm	10.63 mm
Timing BTDC		0.00 DEG	0.00 DEG
FLS(Intercept)	R	31	0
FTS(Slope)	R	-27	0

Número de serie:: 7ZR10122
Modelo:: 3176
Fabricado:: 2004-04-02
Fábrica::
Fecha de prueba:: 2004-04-06
Enviado::
Probado:: BB
Número de prueba:: 01
Número de celda:: 17

Boost 127 kPa
 turbo et inlet system
 a verifier

Resultados de las celdas de prueba del motor

Descripción	Reestablecer	Reultados de la prueba	Valores de especificación
Número de especificación		OK-1376	OK-1376
Número de acuerdo		145-1730	145-1730
Corr FL Power	R	231.0 kW	231.0 kW
Speed		2100 RPM	2100 RPM
COR FL F RAT	R	825.8 G/min	834.0 G/min
CSFC		214.5 G/kW.H	214.0 G/kW.H
Adj Boost		144.6 kPa	143.4 kPa
Fuel Pressure		691 kPa	684 kPa
Oil Pressure		369 kPa	358 kPa
TQ Cor F RAT	R	805.0 G/min	826.0 G/min
TQ CK CSFC		210.9 G/kW.H	213.3 G/kW.H
TQ CK Adj Bst		165.3 kPa	179.0 kPa
Torq CK Speed		1600 RPM	1600 RPM
TQ CK Tor TQ	R	1367 N.m	1367 N.m
LI Speed		700 RPM	700 RPM
LI Oil Press		136 kPa	134 kPa
Hi Speed		2120 RPM	2120 RPM
Response Time		0.0 SEC	0.0 SEC
FL ST F SET	R	9.90 mm	9.95 mm
FT ST F SET	R	10.04 mm	9.99 mm
Timing BTDC		0.00 DEG	0.00 DEG
FLS(Intercept)	R	21	0
FTS(Slope)	R	-23	0