



INFORME : RESURS con DYNO equipo

REF#RST90012

Customer: Sr. Fok
Vehículo: NISSAN SKYLINE GTR
Año: 1996
Recorrido: 135,000 km
Consumo de combustible: 21 LTS/100km
Pais: China
Producto aplicado: RESURS Gasoline
Dosificación: 50g x 2 envases



PROCESO

- 1 Primero experimento con el equipo DYNO sin RESURS. El resultado de potencia del motor es 370.5HP y 42.5Kg/m
- 2 Agregamos 2 envases de RESURS 50g para motores (RB26DETT)
- 3 Conducimos 1,500km despues de aplicación de RESURS.
- 4 Con el mismo equipo DYNO hacemos las mediciones. El resultado es: la potencia del motor es 388.7HP y 43.8Kg/m
- 5 La potencia y el girar momento se han mejorado de 18.2HP y 1.3Kg/m

IMPRESIÓN DEL CONDUCTOR

El experimento con el equipo "Dynapack Chassis Dynamometer" hecho en China ha mostrado buenos resultados de aplicación de RESURS - Restaurador de Motores (aditivo de aceite).

El ruido y vibración del motor se han reducido considerablemente despues de aplicacion de RESURS.

El motor produce mas potencia despues de 500 km. El auto es mas facil cuando se pone en marcha. Tambien la compression esta mejorada. El consumo de combustible disminuyó de 4L/100km (19% de mejoramiento)

	Potencia del Motor	Girar momento	La compression en el cilindro	Consumo de combustible	Carrera 0 – 100km/h
Antes <i>RESURS</i>	370.5HP @ 6,513rpm	42.5 Kg/m @ 5,849rpm	132 PSI	21 LTS / 100KM	5.8 Seg
Despues <i>RESURS</i>	388.7HP @ 6,800rpm	43.8 Kg/m @ 5,849rpm	150 PSI	17 LTS / 100KM	5.5 Seg



Pruebas efectuadas por: Sr. John Chan "ADVAN TECHNOLOGY International Limited", Hong Kong
 Tel. (852) 3161 1889, (852) 9171 9718
 Email: Sales@resurs.com.hk www.resurs.com.hk